হিন্দুস্থান বার্ষিক বই

শ্রীসুধীরচন্দ্র সরকার সম্পাদিত

এম্, সি, সরকার অ্যাণ্ড সন্স লিষ্ট ১৪নং কলেজ স্বোয়ার, কলিকাভা

দাম বারো আনা ১৯৪১

কিবাতা ->৪ কলেজ কোরার এম, সি, সরকার অ্যাণ্ড সন্স লিঃ হইতে প্রীস্থারচন্দ্র নার কর্তৃক প্রকাশিত এবং কলিকাতা ৩০ নং কর্ণওয়ালিস খ্রীট, তাপসী প্রেস হইতে শ্রীগঙ্গানারারণ ভট্টাচার্য্য কর্তৃক মুদ্রিত।

সূচী [বৰ্ণাছক্ৰমিক]

অ		কংগ্রেস	>58
আফিনের আয় ব্যয়	b 9	কৃষি, ভারতীয়	95
আ		—ভারতের প্রধান ফসল	92
আয়কর, ভারতীয়	٥ و	খ	
আমেরিকার সভাপতি	88	शंन	৩৭
ই			>->
ইউরোপে প্রজাতম্ব	8•	ভারতীয় টেনিস খেলা	>->
₹		নিখিল ভারত টেষ্ট ম্যাচ	>.0
	3 F	নিখিল ভারত দখের	
উচ্চ বাড়ী		বিলিয়ার্ড	>•¢
উপকৃল বাণিজ্য	>•	ঐ ব্যাডমিণ্টন চ্যাম্পিয়ান	>•¢
Q		ঐ ব্যাড়মিণ্টন নারী	
এক দৃষ্টিতে ভারতবর্ষ	۵	চ্যাম্পিয়ান	>•¢
		ভারতীয় ক্রিকেট	
কোন জন্ত কতদিন বাঁচে	೨೨	চ্যাম্পিয়ান	>-9
কেন্দ্রীয় গভর্ণমেন্টের রা জস্ব	৮৩	কোয়াড্রাঙ্গুলার ক্রিকেট	> 9
কর ভার	ь¢	পেণ্টাঙ্গুলার ক্রিকেট	>=4
কয়লার খনি	৮ 9	অন্ত:প্রাদেশিক বিশ্ব-	**
কাৰ্পাস বস্ত্ৰ	49	বিভালয়ের ক্রিকেট	۵۰۵
কাঁমানের সম্মান	৩৪	আই, এফ, এ, সিল্ড	>.>
কাগজের মাপ	42	ফুটবল লিগ চ্যাম্পিয়ান	>>*

নিখিল ভারতীয় রেকর্ড	701) a	
ডুরাগু টুর্ণামেন্ট	225	নোবেল পুরস্কার	
<u>রোভার্স</u> কাপ	220	नद्रक्ष म्थल	1
বাইটন হকি কাপ	228	নোটের পরিমাণ	3 '
আগা থাঁ কাপ	>>¢		1
খুৰি চ্যাম্পিয়ান	>>¢	প	
হেভি-ওয়েট চ্যাম্পিয়ান	22¢	পৃথিবীর আয়তন	44
দাবা চ্যাম্পিয়ান	>>&	পৃথিবীর রাজ্যসমূহ ও জনসং	गा २०
ক্ৰিকেট	>>%	পৃথিবীর প্রধান নগর	२১
টেষ্ট ম্যাচ রেকর্ড	224	পৃথিবীর ধর্ম	२२
স্পোর্টদে পৃথিবী রেকর্ড	دد د	প্রীভি কাউন্সিলের সভ্য	8 >
স্ত্রীলোকের স্পোর্ট রেক্	र्ड ১२०	প্রাদেশিক গভর্ণমেণ্ট	200
কয়েকটি বিশেষ রেকর্ড	252	আসাম	>00
ব্রুতগতি রেকর্ড	১২৩	বাৰণা	200
খুষ্টান পর্ব্বদিন	২	বিহার	708
খৃষ্টান ক্যালেণ্ডার	২	বোম্বাই	308
Б		यश थातन	208
চা		মাদ্রাজ	>0€
	76	সীমান্ত প্রদেশ	30¢
জ		युक्क श्राप्तम	১৩৬
ৰেলা ও লোকাল বোৰ্ড	ब्र	উড়িষ্যা	706
प		পাঞ্চাব	১৩৬
(मनीय ,त्रांका	ه۹	সি ন্ধ্	206
প্র্ধান দেশীয় রাজ্য	43	প্রধান সাম্রাজ্য	રર
ছ্ভিক নিবারণের খরচ	44	প্রধান নদী	২৩

পরিবর্ত্তিত ভৌগলিক নাম	85	বড় গ্রন্থাগার	৩২
প্রাচীন বিশ্ববিভালয়	₹¢	বিভিন্ন পার্লামেন্টের নাম	84
পৃথিবীর সবচেয়ে বড়	২৬	বিভিন্ন দেশের সামরিক ব্যয়	৫२
প্রধান আবিষ্কার ও প্রথম প্রচা	র ২৯	ব্রিটিশ ভারতে ট্রেড ইউনিয়ন	æŧ
পৃথিবীর আশ্চর্য্য	৩১	ব্যাহ	৬৮
পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ধনী	84	ইম্পিরিয়াল ব্যাক	46
পৃথিবীর ভাষা	99	এক্সচেঞ্চ ব্যাক	હહ
প্রাদেশিক গবর্ণমেণ্ট সমূহের		জয়েণ্ট ষ্টক ব্যাঙ্ক	90
আয় ও ব্যয়	b8	রিজারভ ব্যাঙ্ক	90
পাট	49	কো-অপারেটিভ ব্যাঙ্ক	90
পাটের চাষ	90	বাংলার আয় ব্যয়	۶۶
ব		ভ	
বিখ্যাত বাঁধ	२७	ভারতীয় ক্যালেণ্ডার	>
বড় জাহাজ	ર¢	ভারতবাদীর স্বায়	¢ >
বিখ্যাত ভূমিকম্প	७२	ভারতের সামরিক ব্যয়	65
বড় দ্বীপ	७१	ভারতবাদীর গড়পড়তা উচ্চতা	
বেতার	99	ও ওজন	69
বর্ত্তমান ডিক্টেটর	88	ভারতীয় সমবায় সমিতি	<i>b\\</i>
বৰ্ত্তমান প্ৰধান মন্ত্ৰী	80	ভারতে উৎপন্ন কয়লা	৮ ٩
বিখ্যাত ভারতবাসী	82	ভারত গভর্ণমেন্টের স্থদী ঋণ	৮৮
বর্ত্তমান রাজা	89	ভারতের উপকৃল বাণিজ্ঞ্য	ەھ
বৰ্ত্তমান সভাপতি	88	ভারতীয় কৃষকের ঋণ	90
বৃটিশ প্রধান মন্ত্রী	8¢	ভারতীয় আয়কর ্	٥٥
বিখ্যাত পুন	₹8	ভারতীয় কারখানা	22
বিখ্যাত হীরক	৩২	ভারতবর্ষের বড় মাহিনা	98

ভৌগ <i>লিক রে</i> কর্ড	U	ম	
ভারতীয় বর্ড	88	মান্থবের জাতি	74
ভাষা, ভারতের	98	মানব সভ্যতার ধাপ	36
ভারতীয় রাষ্ট্রবিধি	>७१	মহাযুদ্ধের পঞ্জিকা	96
ভারতীয় মিউনিদিপ্যালিটি	30	মুসলমান পর্কদিন	9
ভারতবর্ষের রান্ডা	86	মেরু অভিযানের রেকর্ড	89
ভারতবর্বের পুলিশ	98	মিউনিসিপ্যালিটি, ভারতীয়	۶۰
ভারতবর্গ ও জনপ্রতি করভার	8 🕻	म्निम निन	:0•
ভারতবর্ষের সেচ ব্যবস্থা	≥8	র	
ভারতে শ্রমিক বিরোধ	36	রাজ্যহীন রাজা	82
ভারতীয় শ্রমিকের ক্ষতিপ্রণ	36	রাজনৈতিক হত্যা	86
ভারতবর্ষের মদের ধরচ		<i>বেল</i> ওয়ে	eb
(আমদানী)	৯৬	রেলওয়ে সমৃহের প্রথম	
ভারতবর্ষের তামাকের ধরচ	26	থোলার তারিধ	40
ভারতের করভার	PE	এক দৃষ্টিতে রেলওয়ে শ্রেণী	Ì
ভারত সরকার	202	বিভাগ	৬৩
ভারতীয় বিচার বিভাগ	১৩২	রেলওয়ের লগ্নী টাকার	
ভারতে জন মৃত্যু ও স্বাস্থ্য	29	পরিমাণ	64
ভারতে শি ভ র মৃত্যু	29	রে লও য়ের মোট আয়	66
জন্ম ও মৃত্যুর অন্ত্পাত	29	রেলওয়ে পরিচালনের মো	ট
জন্মের হার	94	ব্যয়	66
ব্রিটিশ-ভারতে জন্ম ও মৃত্	ह्य ३५	রেলওয়ে যাত্রীর সংখ্যা	69
জনীস্বাস্থ্য বাবদ আয় বায়	55	রেলওয়ে মৃলধনের উপর খ	রচ্
় ভারতীয় মেডিকেল কলে	G	বাদে আয়ের শতকরা	
ও ছুল	25	হার	69

বেলওয়ে ছুর্ঘটনা	65	म	
খরচ বাদে রেলওয়ের আয়	69	সর্ব্বোচ্চ পর্বত চূড়া	२১
রেলওয়ে রেকর্ড	۵٥	স্বচেয়ে লম্বা রেলওয়ে	
রাজনৈতিক কথার অর্থ	ا دع ,	भारे कर्य	₹8
AL SIGNIFICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER		স্বচেয়ে লম্বা ভারতীয় পুল	₹8
ल		সবচেয়ে উচু ও নিচু	99
•1		সামরিক ব্যয়, ভারতীয়	ઢફ
লবণ	66	সময়ের পার্থক্য	२४
লৌহ প্রস্তর	৮৬	সবচেয়ে বেশী বেতন	ಅ
		वर्व वामनानी ७ तथानी	٥٩
a f		সোনা	49
শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও ছাত্রসংখ্যা	er	সমুদ্রপথে বহিকাণিজ্য	26
শিক্ষার জন্ম ভারতবর্ষের ব্যয়	CF	व्	
শৈল-নিবাস	8•	হিন্ মহাসভা	১২

विलुष्टान नारिक वह

ভারতীয় ক্যালেণ্ডার

উজ্জ্জিমিণীর রাজা বিক্রমাদিত্য খৃঃ পৃঃ ৫৭ অব্দে শক রাজ্ঞাদের উপর জয়লাভকে চির-শ্বরণীয় করিবার জন্ম সম্বৎ সালের প্রতিষ্ঠা করেন বলিয়া কিম্বদন্তী আছে। সম্বৎ সৌর-চাক্র বৎসর।

রাজা শালিবাহন ৭৮ খৃষ্টাব্দে শক রাজ্ঞাদের জ্বয় করিয়া শকাব্দ প্রতিষ্ঠা করেন বলিয়া কথিত আছে।

হজরত মহম্মদের মকা ত্যাগ করিয়া মদিনাগমন স্মরণীয় করিবার জন্ত মুসলমান অব্দ হিজরীর স্পষ্ট হয়। মকা ত্যাগের সঠিক তারিথ হইতে গণনা না করিয়া ৬২২ খৃষ্টাব্দের ১৬ই জুলাই হইতে হিজরীর আরম্ভ ধরা হয়। হিজরী সম্পূর্ণরূপে চাক্র বংসর। ১২ মাসে এক বংসর এবং পর পর ৩০ ও ২০ দিনে মাস হয়। ৩৫৪ অথবা ৩৫৫ দিনে বংসর হয়।

সন—বাংলাদেশে প্রচলিত। ১৫৫৬ (হিজরী ৯৬০) খৃষ্টান্দে সমাট আকবর নিয়ম করেন যে রাজস্ব আদায়ের স্থবিধার জন্ম চান্দ্র মাস-বৃক্ত হিজরী অবকে সৌর মাস-বৃক্ত ফসলী অবে পরিণত করা হইবে। হিজরী হইতে পরিবর্ত্তিত এই ফসলী অবই বাংলাদেশে বৈশাথ হইতে আরম্ভ হইয়া সাল বা সনে পরিণত হইয়াছে। ৩৫৫ দিনে সম্পূর্ণ চান্দ্র মাসের বৎসর, সৌর মাসের ৩৬৫ দিনের বৎসর হইতে দশ দিন কম। সেই জন্ম হিল্পরী বাংলা সন হইতে বৎসরের সপ্তাহের অধিক করিয়া আগাইয়া যাইতেছে।

খৃষ্টান ক্যালেণ্ডার

জুলিয়াস সিজার খৃষ্টান ক্যালেগুারের সৃষ্টি করেন। এই জন্ম উহা জুলিয়ান ক্যালেগুার নামে কথিত। ৩৬৫ দিনে বৎসর হয়। ১৫৮২ খৃষ্টাব্দে পোপ ত্রেয়োদশ গ্রেগরী কয়েকজন বিশিষ্ট জ্যোতিষীর সহায়তায় উহা সংশোধন করেন। গ্রেগরীর ক্যালেগুার ধীরে ধীরে পশ্চিম ইউরোপে গৃহীত থাকে। ১৭৫২ খৃষ্টাব্দে ইংলগু ও প্রায় ঐ সময়ই আমেরিকা উহা গ্রহণ করে। পূর্ব্ব ইউরোপে গ্রীক চার্চ্চের প্রাধান্ত ছিল বলিয়া সেদিকে জুলিয়ান ক্যালেগুার থাকিয়া যায়। ১৯১৭ সালে তুকী ও ১৯১৮তে রুশিয়া গ্রেগরী ক্যালেগুার গ্রহণ করে। ১৯২৩-এ পূর্ব্ব প্রাচীন গির্জ্জা সমূহের এক কংগ্রেস পৃথিবীর বাকি দেশগুলিকেও উহা গ্রহণ করিতে বলে। আজকাল পৃথিবীর প্রায় সব সভাদেশেই গ্রেগরী ক্যালেগুার প্রচলিত।

থ্যফীন পর্বাদিন

সব বেকুবের দিন, (All fool's day)—এপ্রিল মাসের প্রথম দিনে খুষ্টান জ্বপতের সর্বত্ত পাড়ার বন্ধু-বান্ধবেরা একে অপরকে বোকা বানাইবার চেষ্টাকরে।

বৃক্ষরোপণের দিন (Arbor Day)—আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, কানাডার কতকাংশ ও ইংলণ্ডের বার্ষিক বৃক্ষরোপণ উৎসব।

ব্যান্ধ হলিতে (Bank Holiday)—ইংলত্তে আইনামুসারে পর্বাদিনে ব্যান্ধ বন্ধ থাকে এবং ঐ দিনে ব্যান্ধের মারফৎ পাওনা দেনা বন্ধ থাকে।

(Candlemas Day)—এই উৎসব ২রা ফেব্রুয়ারী তারিখে এবং কুমারী মেরীর পবিত্তীকরণ উপলক্ষে অমুষ্ঠিত হয়। রোমান ক্যাথলিকরা ইহা মুয়ত্বে পালন করেন।

খৃষ্টমাস—২৫ শে ভিদেম্বর যীশুখৃষ্টের জন্মদিন উপলক্ষে এই পর্বর ইত হয়। যীশুখুটের জন্মের সঠিক তারিখ জানা যায় না। পঞ্চম শতাব্দী হইতে ২৫ শে ডিসেম্বরকেই ঐ তারিখ বলিয়া সাধারণ ভাবে ধরিয়া লওয়া হইয়াছে।

ইটার—খৃষ্টান জগতের সব চেয়ে বড় পর্বে। খৃষ্টের মৃত্যু ও পুনরুখান স্বরণীয় করিবার জন্ম অমুষ্ঠিত হয়।

গুড ফ্রাইডে—ইষ্টারের পূর্বের শুক্রবার। খৃষ্টের ক্রুশবিদ্ধকরণ উপলক্ষে অমুষ্ঠিত হয়।

মুদলমান পর্বাদিন

বকর ইদ—ইসমাইলকে আব্রাহামের দান শ্বরণীয় করিবার জন্ম জুল হিজরীর দশ তারিথে অনুষ্ঠিত উৎসব।

মহরম—আলি ও ফাতিমার পুত্র হুসেনের মৃত্যু উপলক্ষে অনুষ্ঠিত শোক উৎসব। ৪৯ হিজরীতে ভাবী রাজা থলিফা ইয়েজিদ বিষপ্রয়োগে আলির জ্যেষ্ঠপুত্র হাসানকে হত্যা করেন। ৬১ হিজরীর ১০ই মহরম (৬৮০ খুষ্টাব্দের ৯ই অক্টোবর) কারবালার মক্ষভূমিতে হুসেন নিহত হন।

আথিরী চাহার সম্বা—সফরের শেষ বুধবার। ঐ দিন মহম্মদ তাঁহার শেষ রোগ হইতে একটু ভাল হন ও শেষবার স্নান করেন।

সবেবরাৎ—১৬ই শাবানে অহুষ্ঠিত হয়। ঐ দিন মাহুষের দোষগুণ বিচার করিয়া উপযুক্ত ফলাফল প্রদান করা হয় বলিয়া বিশাস।

রমজান ও ইদলফিতর—মুসলমান বংসরের নবম মাস। এই সময় কোরাণ প্রচলিত হয়। সম্পূর্ণ বিশ্বাস ও ভক্তির সহিত আলার সঙ্গে মানবাত্মার যোগ স্থাপনের জন্ম সাধনের উদ্দেশ্যে এই উপবাসের ব্যবস্থা। ঐ মাসের প্রথম চন্দ্রদর্শনের দিন হইতে উপবাস আরম্ভ হয়। প্রতিদিন ভোরের আলোয় যথন কাল ও সাদা স্তার প্রভেদ বোঝা যায় তথন হইতে উপবাস আরম্ভ হয় ও স্থ্যাস্ত পর্যাস্ত চলে।

এক দৃষ্টিতে ভারতবর্ষ

ভারতবর্ষের উত্তর হইতে দক্ষিণ প্রাস্তের দ্রত্ব ২০০০ মাইল ও পূর্ব হইতে পশ্চিম প্রাস্তের দ্রত্ব ২৫০০ মাইল। ভারতবর্ষের মোট আয়তন ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের বাইশগুণ। বোশ্বাই হইতে পেশোয়ারের দ্রত্ব প্রায় ১৫০০ মাইল, পেশোয়ার হইতে কলিকাতার দ্রত্ব প্রায় তাই; দিল্লী হইতে বোশ্বাই ৯০০ মাইল, কলিকাতা ৯০০ মাইল ও পেশোয়ার ৬০০ মাইল দ্র। কলিকাতা হইতে বোশ্বাই প্রায় ১২০০ মাইল। স্থল পথে ভারতবর্ষের সীমাস্ত প্রায় ৬০০০ মাইল ও জল পথে ৫০০০ মাইল। দেশের আক্রতি ত্রিকোণের মত বলিয়া ইহার আয়তন, দৈর্ঘ্য ও প্রস্তের হিসাবে অনেক কম। ইহার আয়তন প্রায় ১৬ লক্ষ ৬৬ হাজার বর্গ মাইল। প্রাকৃতিক অবহার দিক দিয়া ভারতবর্ষকে প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করা যায়, যথা,—

- ১। উত্তরে হিমালয়ের পাদদেশ।
- ২। মধ্যে সিন্ধ-গঙ্গা সমতলভূমি।
- ৩। দক্ষিণে দাক্ষিণাত্য।

উত্তরে আফগানিস্থান হইতে স্থক করিয়া ব্রহ্মদেশ পর্যান্ত ১৫০০ মাইল ধরিয়া হিমালয় পর্বত প্রসারিত। হিমালয় পর্বতশ্রেণী প্রায় ২০০ মাইল চওড়া। হিমালয়ের দক্ষিণ পাদদেশে মৃল্যবান জ্বল, প্রকাণ্ড থাদ ও নাতিশীতোক্ষ উপত্যকা আছে, মাঝখানে আছে অতি উচ্চ চিরতুষারারত পর্বতমালা ও উত্তর পাদমূলে আছে উচ্চ উপত্যকা, কিন্তু সেখানে গাছপালা বেশী নাই। পশ্চিমে সিন্তু ও পূর্বে ব্রহ্মপুত্র এই ছুইটি নদ যেন তুই বাহু দিয়া হিমালয়কে ঘিরিয়া আছে। হিমালয়ের পশ্চিমে সবচেয়ে উচ্চ পর্বতের নামই নালা-পর্বত—২৬,৬২০ ফিট উচ্। কাশ্মীরের উত্তর পশ্চিম কোণে নালা-পর্বত অবস্থিত। পৃথিবীর সবচেয়ে উচ্চ পর্বত মাউণ্ট এভারেষ্ট বা গৌরীশক্ষর নেপালের কাছে অবস্থিত। উচ্চতায় তার পরই স্থান পায় গডওয়েন-অষ্টেন।

কুমাউনে অবস্থিত নন্দাদেবী ব্রিটিশ ভারতের সবচেয়ে উচ্চ পর্বত। এর উচ্চতা ২৬,৮২৬ ফিট। কাঞ্চনজ্জ্যাও নেপালের মধ্যেই পড়ে।

সিন্ধু-গন্ধা সমতলভূমি সাধারণতঃ নীচু, সমুদ্র হইতে ১০০০ ফিট উচ্চ এবং হিমালয় হইতে বিদ্যাচল ও করাচী হইতে বাংলাদেশ পর্যান্ত প্রসারিত। বছ উপনদী ও শাখানদী সহ সিন্ধু ও গন্ধা এই সমভূমিতে প্রাণ-সঞ্চার করে। তৃতীয় বিরাট নদী ব্রহ্মপুত্র হিমালয়ের পূর্বাদিক ভেদ করিয়া আসিয়া গন্ধায় পড়িয়াছে ও প্রকাণ্ড একটি ব-দ্বীপ স্বৃষ্টি করিয়াছে। এই নদীগুলির ছুই পারের জমিতে প্রচুর পলিমাটি পড়িয়া তার উর্বর। শক্তি বৃদ্ধি করে। এই অংশেই ভারতবর্ষের তৃই পশ্চিমাংশ লোক বাস করে, এই ভূমির উপরেই গ্রাম সহর ও নগরের সংখ্যা সবচেয়ে বেশী। দেশের প্রায় সমন্ত প্রাচীন ও নবীন প্রসিদ্ধ স্থানই এই অংশে অবস্থিত। পাঞ্জাব, দিল্লী, যুক্তপ্রদেশ, বিহার ও বান্ধালা এই সমভূমির অন্তর্গত। তার পূর্বে বন্ধপুত্র উপত্যকা অর্থাৎ আসাম। ভারতবর্ষের এই অংশটি প্রস্থে ১০০ হইতে ৫০০ মাইল এবং দৈর্ঘ্যে প্রায় ২০০০ মাইল।

বিদ্ধ্য পর্বতের দক্ষিণে ত্রিভুজাক্বতি উত্তর ভারতের দক্ষিণ দিক হইতে আরম্ভ করিয়া ভারতবর্ষের বাকি প্রায় সকল স্থান উচ্চ মালভূমির অন্তর্গত দাক্ষিণাত্য। দাক্ষিণাত্যের পশ্চিম দিক সমুদ্র হইতে ৫০০০ ফিট ও পূর্ব্বদিকে ১০০০ ফিট উচ্চ। নর্ম্মদা ও তাপ্তী ছাড়া দাক্ষিণাত্যের সব নদী বঙ্গোপদাগরে পড়িয়াছে। এখানকার নদীগুলির ধারে তেমন প্রসিদ্ধ কোন সহর নাই। পাহাড়ের ফাঁকে ফাঁকে থাদের মধ্য দিয়াই সাধারণতঃ এই নদীগুলি প্রবাহিত। বোদ্বাই ও মান্ত্রাজ প্রদেশের থানিকটা, মধ্যপ্রদেশ ও বেরার, হায়ন্ত্রাবাদ ও ও মহীশূর দাক্ষিণাত্যের অন্তর্গত।

ক্তলবাস্থ্ৰ বারিপাত—নিমভ্মি সাধারণতঃ উষ্ণ ও পাহাড়ের উপর ঠাণ্ডা। ইংলণ্ডে গরমের দিনে যে রকম, উত্তর অঞ্লে শীতের দিনে প্রায় দেই রকম ঠাণ্ডা। বারিপাত মৌসুমী বায়ুর উপর নির্ভর করে।

বৎসরের মোট বৃষ্টিপাতের শতকরা ৯০ ভাগই এই সময় হয়। বর্ধাকালে সাধারণতঃ জুন মাস হইতে অক্টোবর মাস পর্যান্ত। ভারতবর্ধে যদিও আমর। ছয় ঋতু মানি, তথাপি প্রকৃতপক্ষে ঋতু তিনটি—গ্রীম্ম, বর্ধা ও শীত। বর্ধাকালে পশ্চিমঘাট পর্বতশ্রেণী, আসামের পাহাড়, পূর্বে হিমালয় ও গঙ্গানদীর ব-দ্বীপ জলে ভাসিয়া যায়।

পশ্চিম ঘাটের পিছনে দাক্ষিণাত্যে ও উত্তর পশ্চিমের সমভূমিতে বারিপাত কম ও অনিশ্চিত। সিন্ধু নদের আশে পাশে বৃষ্টি হয় না বলা চলে। যে সব স্থানে বর্ধ। কম সেথানে গ্রম পড়ে বেশী।

আরব সাগর ও বঙ্গোপসাগর হইতে জোলো বাতাস মেঘ লইয়া দক্ষিণ-পশ্চিম দিক হইতে আসে। এই বাতাসই ভারতবর্ষে প্রতি বংসরে বর্ষা আনে। আরবী ভাষায় এই বাতাসের নাম 'মৌস্কুম'।

দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু তিন ভাগ হইয়া বোম্বাই, বাংলা ও ব্রহ্মদেশের উপর দিয়া যায়। বাংলার উপর দিয়া যে ভাগ যায় তাহা শুধু বাংলায় নয়, আসাম, বিহার উড়িয়া ও যুক্তপ্রদেশের খানিকটাতে বৃষ্টি আনে। এই তিন অঞ্চলে বৃষ্টি পড়িয়া মেঘ ঝরিয়া যাওয়ার পর বাকি জলকণা সিন্ধু, মধ্যপ্রদেশ, রাজপুতানা ও পশ্চিম পাঞ্জাবের উপর দিয়া গিয়া হিমালয়ের চুড়ায় বরফরপে জমা হয়। এই জলকণাগুলিকে বৃষ্টিরপে ঝরাইয়া নেওয়ার জন্ম এই অঞ্চলে কোন পাহাড় বা জন্মল নাই। বৃষ্টির প্রাচুর্য্য স্থানে স্থানে বিভিন্ন। চেরাপুঞ্জিতে বংসরে ৪৪০ ইঞ্চি, দাজ্জিলিংয়ে ১২০ ইঞ্চি কলিকাতায় ৬৫ ইঞ্চি, লাহোরে ২০ ইঞ্চি ও সিন্ধুতে ৬ ইঞ্চি।

ভূমি—বড় নদীগুলির আশে পাশে জমিতে পলিমাটি বেশী। বাংলা, মাদ্রাজের কয়েকটি জেলা, আসাম, ব্রহ্মদেশ, যুক্তপ্রদেশ, পাঞ্জাব, রাজপুতনা, সিন্ধু; গুজরাট ও দাক্ষিণাত্যের পূর্ব্ব ও পশ্চিম উপকুলের জমি এই জন্ম উর্বার। দাক্ষিণাত্যের জমি সাধারণতঃ কালো ও তুলা চাষের উপযোগী। ইহার অধিকাংশই কঠিন শিলা (crystalline) দিয়া গঠিত।

সমুদ্রের উপকূল—ভারতবর্ষের তিনদিক ঘিরিয়া সমূদ্রের উপকূল প্রায় ৫০০০ মাইল লম্বা। উপকূলের সমূদ্র বেশী গভীর নয় ও বালুকাময়।

আহ্রতন—১৮,০৮,৬৭৯ বর্গমাইল। ইংলণ্ডের প্রায় বাইশগুণ ও কশিয়া ছাড়া সমগ্র ইউরোপের সমান। বুটিশভারত—১০,৯৬,১৭১ বর্গমাইল, ভারতীয় রাজ্যসমূহ—৭,১২,৫০৮ বর্গমাইল। প্রদেশগুলির মোট আয়তন সমগ্র দেশের আয়তনের শতকরা ৬১ ভাগ ও ভারতীয় রাজ্য বাদ দিয়া প্রদেশগুলির মোট জনসংখ্যা সমগ্র দেশের জনসংখ্যার শতকরা ৭৭ ভাগ। ভারতের জনসংখ্যা ১৯২১-এ ছিল ৩১% কোটি ও ১৯৩১-এ বাড়িয়া হইয়াছে ৩৫ কোটি! ১৯০১-এ জনসংখ্যা ছিল ২৯২ কোটি ও ১৮৭২-এ ছিল ২০২ কোটি। অর্থাৎ ৬০ বৎসরে শতকরা ৭০ জন লোক বাড়িয়াছে। ব্রিটিশ ভারতে প্রতি বর্গমাইলে ১৯৬ জন, ও ভারতীয় রাজ্যে ১১৩ জন বাস করে। শতকরা ৯০ জন গ্রামে ও মাত্র ১০ জন সহরে থাকে।

গিরিপথ—ভারতবর্ষের প্রধান তুইটি গিরিপথের নাম বোলান ও থাইবার গিরিপথ। উত্তর পশ্চিমদিকের খাইবার গিরিপথ পেশোয়ার হইতে কাবুল পর্যান্ত গিয়াছে; এই গিরিপথের মধ্য দিয়া রেলপথ আছে। আর একটির নাম গোমাল। গোমাল গিরিপথের মধ্য দিয়া ভেরা ইসমাইল খাঁ হইতে এবং বোলান গিরিপথের মধ্য দিয়া কোয়েটা হইতে ভারতের বাইরের দিকে যাওয়ার ব্যবস্থা আছে। শ্রীনগর (কাশ্মীর) হইতে হিমালয় মধ্য দিয়া তুইটি তুর্গম পথ আছে—বোজিলা ও কারাকোরাম গিরিপথ। পাঞ্জাব হইতে তিব্বত পর্যান্ত শিপ কী গিরিপথ। ভারতবর্ষ ও ব্রহ্মদেশের মধ্যে চারিটা গিরিপথ আছে—তুজুপথ, মিলপুরপথ, আন ও তুঙ্গুপ গিরিপথ। এই পথগুলি খুব কম ব্যবহৃত হয়।

নাল্যা—উত্তরের নদীগুলি প্রায় সব কয়টির উৎপত্তি হয় হিমালয়ে নতুবা তার ওপারে। ইহাদের জল আসে হিমালয়ের চূড়ার বরফ গলিয়া। এই নদীগুলির জল সমভূমিতে বর্ষার উপর ততটা নির্ভর করে না যতটা করে পাহাড়ের উপরের তুষার ও পাহাড়ী বর্ষার উপর। এই জন্ম সব সময়ে ইহারা জলে পূর্ণ থাকে এবং এই সকল নদীপথে সকল সময়ে যাতায়াত সম্ভবপর।

ভারতবর্ষের নদীমালার মধ্যে তিনটি প্রধান—(১) পাঁচটি উপনদী সমেত সিন্ধুনদ; (২) অনেকগুলি উপনদী সমেত গঙ্গানদী ও (৩) ব্রহ্মপুত্রে নদ।

দাক্ষিণাত্যের নদীগুলি সম্পূর্ণ বিভিন্ন ধরণের। এদের উৎপত্তি পাহাড়ে, কিন্তু বর্ষার উপর এদের জল সম্পূর্ণ নির্ভর করে। এইজন্ম শীত ও গ্রীম্মকালে প্রায় শুকাইয়া যায়। নদী পথে যাতায়াত এই দেশের পক্ষে তেমন সুবিধা জনক নহে। নদীগুলি পার্বত্য অঞ্চলের উপর দিয়া প্রবাহিত হওয়ায় সাধারণতঃ ছোট বলিয়া স্রোত খুব বেশী এবং ইহাদের সাহায্যে, বিহ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন হইয়া থাকে। মহানদী, গোদাবরী, কৃষ্ণা, কাবেরী প্রভৃতি প্রায় সব কয়টি নদীরই উৎপত্তি পশ্চিম ঘাটে ও বন্ধোপদাগরে আসিয়া পড়িয়াছে। কেবল নর্মদা ও তাপ্তী পশ্চিমবাহী, এরা আরব সাগরে পড়িয়াছে।

স্থাপ্রীন রাজ্য—ভারতে মাত্র একটি স্বাধীন রাজ্য আছে—নেপাল ই পৃথিবীর মধ্যে একমাত্র স্বাধীন হিন্দুরাজ্য।

ভারতীয় রাজ্যে—রাজারা ব্রিটিশ রাজের সার্বভৌমত্ব স্বীকার করিয়া নিজ নিজ রাজ্য শাসন করেন। তাদের মোট আয়তন ৭,১২৫০৮ বর্গমাইল। ভারতীয় রাজ্যের মোট সংখ্যা প্রায় ৬৫০।

ব্রিটিশরাজের সহিত ভারতীয় রাজাদের সম্পর্ক সন্ধিপত্তের দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। রাজ্যের ভিতর দরোয়া ব্যাপারে তাঁদের কর্তৃত্ব থাকে; তাঁহারা কর আদায় করিতে পারেন, আইন তৈরি করিতে পারেন ও সশস্ত্র সৈশুদল রাখিতে পারেন। কিন্তু সব কাজেই রাজ্যন্থ ব্রিটিশ এজেণ্টের উপদেশ গ্রহণ করিতে হয়। ভারতীয় রাজারা নিজ দায়িত্বে অর্থাৎ ব্রিটিশ রাজের মারফত ছাড়া কোন বৈদেশিক চুজ্জি করিতে পারেন না; আভ্যন্তরীণ গোলযোগের জন্ম ব্রিটিশ রাজ্যের প্রতিনিধি হিসাবে বড়লাট যে কোন রাজাকে গদীচ্যুত

করিতে পারেন। কোন বৈদেশিক শক্তির আক্রমণ হইতে ইহাদের রক্ষা করিবার জন্ত ব্রিটিশরাজ চুক্তিবন্ধ। কু-শাসন, অযোগ্যতা ও রাজভক্তিহীনতার অভিযোগে বড়লাট যে কোন রাজাকে গদিচ্যুত করিতে পারেন।

নিজেদের কার্য্যকলাপ আলোচনা ও স্বাস্থ্যরক্ষার ব্যবস্থা করিবার জন্ম "নরেন্দ্র মণ্ডল" নামে রাজাদের একটি প্রতিষ্ঠান আছে। এই নরেন্দ্র মণ্ডল একজন চ্যান্সেলার ও ছয়্ম জনের একটি সমিতি নির্ব্বাচন করিয়া তাদের হাতে বার্ষিক কার্য্য পরিচালনের ভার দেয়।

ভারতীয় রাজ্যগুলির মধ্যে হায়দ্রাবাদ সব চেয়ে বড় ও রাজপুতনার অন্তর্গত বিলবারী রাজ্যে (জনসংখ্যা ২৭) সবচেয়ে ছোট। নৃতন ভারতীয় রাষ্ট্রবিধি অহুসারে ভারতীয় রাজারা যুক্তরাষ্ট্রের কেন্দ্রীয় পরিষদে সদগু পাঠাইতে পারিবেন।

বিদেশী ব্রাজন্য—ভারতে গোয়া, দমন, দিউ—এই তিনটি স্থান পতু গীজ রাজ্যের অধীনে। ফরাসী রাজ্যের অধীনে বাংলায় চন্দননগর আর মাদ্রাজে ক্লারীকল, পণ্ডিচেরী, ইয়ানওয়ান ও মাহী।

প্রধান প্রধান ভারতীয় রাজ্য

আয়ত	তন, বৰ্গমাইল	আ	ৰতন, বৰ্গমাইল
কাশ্মীর ও জম্মু	40,440	পশ্চিমভারত এজেন্সির	
হায়ভাবাদ	62,636	অস্তভূ ক্তি	૭૯,88ર
যোধপুর	৩৬,৽২১	ভূটান	>6,000
মহীশূর	२৯,8१৫	জয়পুর	>6,63.
উড়িয়ার অন্তর্গত রাজ্য	२৮,७ 8৮	ভাওয়ালপুর	<i>>७,</i> 8 <i>०</i> 8
গোয়ালিয়র	२७,७७१	রেওয়া	٥٥,٠٠٠
উদয়পুর	32,628	কোলহাপুর	७,२১१
ইন্দোর	۵,۵۰২	আলোয়ার	७,३६৮

	আয়তন, বর্গমাইল		আয়তন, বৰ্গমাইল
মণিপুর	৮,৬৩৮	কোচিন	5,856
বরোদা	৮,১৬৪	কুচবিহার	7,075
ত্রিবাঙ্কুর ু	१,७२৫	পাহকোটা	۵,۱۶
49	9,636	রামপুর	৮৯৩
ভূপাল	৬,৯ ২৪	কপূরতলা	६८३ ः
পাতিয়ালা	¢, ৬ ২8	বিকানীর	२७,७১٩

প্রদেশ বিভাগ

প্রদেশ	রাজধানী	পার্বত্যরাজধানী	আয়তন	জনসংখ্যা
			বৰ্গমাইল	(१७६१)
মান্ত্ৰাজ	মাদ্রাজ	উতকামণ্ড	১ ৪२,२११	8,69,80,309
বোদ্বাই	বোম্বাই {	মহাবালেশ্বর পূনা	১২৩,৬৭৯	२, ५२,७ ०,७०১
বাংলা	কলিকাতা	मार्জ्जिन:	99,025	¢0,>>8,°•₹
युक्तश्राम नाम	ণ ও এলাহাবাদ	নৈনীতাল	३०७,२ ८४	8,68,06,960
পাঞ্জাব	লাহোর	সিমলা	۵۵,२۰۰	२,७৫,৮०,৮৫२
বিহার	পাটনা	রাঁচি	bo,•08	७,१७,११,৫१७
উড়িস্থা	কটক	পুরী		
মধ্যপ্রদেশ	নাগপুর	পাঁচমারী	٥٥, ۵ ٥,	५६६,०१,१२७
আসাম	बिन ः	मिन:	¢¢,058	४७,२२,२८ >
नौ यास्थातम	পেশোয়ার	নাথিয়াগলি	>0,¢>b	२ ४,२৫,०१७
সি জু	করাচি			
বেলুচিস্থান	কোয়েটা	কোয়েটা	£8, २ २৮	860,604
আজ্মীর মারো	য়াড় আজমীর	আৰু পৰ্বত	२,१১১	१७०,२३२

अ टमम	রাজধানী	পাৰ্বভ্যরাজধানী	আয়তন	জনসংখ্যা
কুৰ্গ	মর্করা	মর্করা	5,620	১৬৩,৩২৭
আন্দামান দ্বীপপু	ঞ্জ পোর্টব্রেয়ার	পোর্টব্রেয়ার	0,580	২৯,৪৬৩
मि ल्लो	मिल्ली	मिल्ली	670	60:, 286

্ধর্ম ও সভ্যতা হিসাবে জনসংখ্যা, ১৯৩১

		শতকরা			শতকরা
हिन् षू	२७,२১,२৫,•••	67.5	বৌদ্ধ	3,29,59,000	9.6
মুসলমান	9,98,96,000	\$\$. \$@	পাৰ্শী	3,50,000	••৩
শিখ	89,94,000	>'२	খৃষ্টান	७२,२१,००•	2.4
टेखन	>२,६२,०००	• ৩৬	আদিম	b2,b•,•••	₹.8

কুষি

শালাকাল (১) ধান—ভারতবর্ষের প্রধান খাল শশু। বাংলা, বক্ষদেশ, মাদ্রাজ, যুক্তপ্রদেশ, সিন্ধুর ব-দ্বীপ, পশ্চিম উপকূল ও দাক্ষিণাত্যের ব-দ্বীপে ধান বেশী হয়। এক বাংলাতে সমগ্র ভারতে যা ধান হয় তার এক তৃতীয়াংশ উৎপন্ন হয়।

- (২) গম—যুক্তপ্রদেশ, পাঞ্জাব, সিন্ধুও মধ্যপ্রদেশের স্থানে স্থানে গম হয়। গম রবিশস্তা≀
- (৩) বার্লি—যুক্তপ্রদেশ, বাংলাও বিহারের উচ্চ স্থানগুলিতে উৎপন্ন হয়।
- (৪) ভূট্টা—উত্তর ভারতে, প্রধানতঃ বিহার ও যুক্তপ্রদেশে ভূট্টা উংপন্ন হয়।
- (৫) ভাল—বাংলা, যুক্তপ্রদেশ, পাঞ্জাব, বোম্বাই ও মধ্যপ্রদেশে উৎপন্ন হয়।

- (৬) শজ্ঞী—শসা, তরমুজ, বেগুন, কপি, কড়াইশুটি ইত্যাদি সর্বত্র উৎপন্ন হয়।
- (१) ফল—আম, কলা, আনারস, পেয়ারা, কাঁঠাল, কমলা, পেঁপে, লেবু, নারিকেল প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।
- (৮) মসলা—হলুদ ও লকা উৎপন্ন হয়। মালাবার ও ত্রিবাঙ্কুরে দারুচিনি ও আদা হয়।
 - (৯) কফি—মহীশুর কূর্গ, ত্রিবাঙ্কুর, কোচিন ও নীলগিরিতে কফি হয়।
- (>) চা—বাংলা, আসাম, দেরাদ্ন, কাংড়া উপত্যকা ও নীলগিরিতে চা হয়। চীনকে বাদ দিলে ভারতবর্ষেই পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশী চা উৎপন্ন হয়।
- (>>) ইক্স্—বৃক্তপ্রদেশ ও বিহারে সবচেয়ে বেশী আথের চাষ। তবে ভারতবর্ষের অন্যান্ত স্থানেও কিছু কিছু আথ হয়।

অপ্রান্ত শত্ত—(১) তুলা—কাথিয়াবাড়, গুজরাট, উত্তর বোষাই, মধ্য-প্রদেশ, যুক্তপ্রদেশ, পাঞ্জাব, সিন্ধু, ও উত্তর মাদ্রাজে তুলা উৎপন্ন হয়। দাক্ষিণাত্য ও বেরারের কালো জমি তুলা উৎপাদনের পক্ষে সবচেয়ে ভাল। তুলা উৎপাদনে আমেরিকার পরেই ভারতবর্ষের স্থান। ভারতে উৎপন্ন তুলার শতকরা ৬০ ভাগ বিদেশে রপ্তানী হয়।

- (২) পাট—বাংলা, উড়িক্সা ও আসামে পাট উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর আর কোথাও পাট হয় না। পাট উৎপাদনে বাংলারই একচেটিয়া অধিকার।
- (৩) তৈলবীজ—তিসি, তিল, সরিষা, তুলাবীজ, ভেরেগুাবীজ ও চীনা বাদাম হইতে তৈল বাহির করা হয়। খাওয়া, মাথা ও বাতি জালানো এই তিন কাজের জন্তুই তেল ব্যবহৃত হয়।
- *(৪) তামাক—বাংলা, যুক্তপ্রদেশ, মাদ্রাজ, ত্রিবাঙ্ক্র, বিহার, উড়িযা পাঞ্চাব ও ব্রহ্মদেশে উৎপন্ন হয়।
 - (৫) রবার—মান্তাজ, কুর্গ, মহীশ্র, তিবাঙ্কর ও ব্রহ্মদেশে উৎপন্ন হয়।

বন-ক্রিক্টেল—বৃটিশ ভারতের প্রায় একপঞ্চমাংশ জকল গভর্ণমেন্টে বন-বিভাগের অধীনে। ১৮৬৪ তে প্রথম বড় বড় প্রেদেশে বন-বিভাগ প্রতিষ্টিত হয়। ১৯০৬ তে দেরাদ্নে প্রথম বনসম্বন্ধে গবেষণাগার প্রতিষ্টিত হয়। (১) পশ্চিমঘাটে যে সব স্থানে বৃষ্টি বেশী হয়। (২) হিমালয়, (৩) আসাম, (৪) স্থলরবন ও (৫) তরাই অঞ্চলে জঙ্গল বেশী। পশ্চিমঘাট, আসাম ও ব্রন্ধদেশে সেগুন কাঠ পাওয়া যায়। পূর্ব্ব হিমালয়, মধপ্রদেশের পাহাড় ও পূর্ব্বঘাটে শালকাঠ, মহীশ্বে চন্দনকাঠ, ও পশ্চিম ঘাটে আবলুরকাঠ পাওয়া যায়।

সেতব্যব্দেশ্ব।—নদীছাড়া (১) কৃপ, (২) পুকুর ও দীঘি, এবং (৩) থাল হইতে সেচের জন্ম জল পাওয়া যায়। থাল তিন প্রকার (১) নদী হইতে সোজা কাটিয়া নেওয়া থাল, (২) নদীর উপর বাঁধ দিয়া জল আটকাইয়া সেই জল বহিয়া নেওয়া জন্ম থাল, ও (৩) বৃষ্টির জল বাঁধ দিয়া আটকাইয়া রাথিয়া সেই জল বহিয়া নেওয়ার জন্ম থাল। গবর্ণমেন্ট সেচব্যবস্থাকে তিন ভাগে ভাগ করে—(১) যে সব থাল হইতে পয়সা পাওয়া যায়, (২) যে সব থাল কৃষি রক্ষার জন্ম প্রয়োজন ও (৩) কৃদ্ধ থাল। পাঞ্জাবের সেচ বিভাগ সবচেয়ে বড়, যদিও যুক্তপ্রদেশ, মাদ্রাজ ও সিক্কুর ঐ বিভাগ নেহাৎ ছোট নয়।

ভারতবর্ষে ৪ কোটি একর জমিতে খালের সাহায্যে জল সৈচনের ব্যবস্থা হইয়াছে। প্রায় ৫ কোটি লোক ইহাতে উপকৃত হইয়াছে। ২৬,০০০ কোটি গ্যালন জল এই সব খালের মারফং প্রতিদিন ব্যবস্থাত হয়।

ভারতী স্থা শিল্প কাপড়ের কল ভারতের সবচেয়ে বড় শিল্প।
তারপরেই পাটের কল। ১৮৫৫তে প্রথম পাটের কল স্থাপিত হয়। পাট
ভারতের একচেটিয়া সম্পদ ও সমগু পাটকল কলিকাতার কাছে অবস্থিত।
লৌহ শিল্পের উন্নতিও যথেষ্ট হইয়াছে। টাটা লৌহ কোম্পানী ১৯০৭ সালে
প্রতিষ্ঠিত হয় ও ১৯১১ তে কাজ আরম্ভ করে। চামড়াশিল্পেরও যথেষ্ট
উন্নতি হইয়াছে।

ত্রীবক্ত ভিনালয় উপত্যকাতেই বেশী জীবজন্ত দেখা যায়। (১)
বক্তবন্ধ সিংহ আজকাল প্রায় নাই বলিলেই চলে। গুল্পরাটে তুই একটা
এখনও পাওয়া যায়। বাঘ, ভাল্ল্ক, চিতাবাঘ, নেকড়েবাঘ, হায়না, শৃগাল
বনবিড়াল প্রভৃতি যে কোন জন্সলে দেখা যায়। হিমালয়, ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা,
উত্তর বন্ধদেশ, ত্রিবাঙ্ক্র ও মহীশ্রে হাতী পাওয়া যায়। হরিণ সমতলভূমিতে
অনেক স্থানে পাওয়া যায়। আসাম, বন্ধদেশ, উত্তরবন্ধ ও নেপালের জলা
জায়গায় গণ্ডার বাস করে। বানর, সন্ধারু, খরগোস, শৃকর সর্বত্র দেখা
যায়।

- (২) গৃহপালিত জন্ত—ছাগল, ভেড়া, ঘোড়া, খচ্চর, গাধা, গরু, মহিষ সর্বব্দেখা যায়। রাজপুতানা, সিন্ধু ও পাঞ্জাবের মরুভূমিতে উট পাওয়া যায়।
- (৩) পাখী—শকুন, চিল, হাঁদ, রাজহাঁদ, ঘুঘু, পায়রা, টিয়া, দারদ, ময়না, ময়ৢর দর্বত্তে দেখা য়ায়।
- (৪) সরীস্প—কুমীর সর্ব্বত্ত দেখা যায়। সাপের মধ্যে কেউটে, ভাইপার ও কিরাইৎ সর্বাপেক্ষা বিষাক্ত।

খনি ও খনিজদ্রব্য

সোণা—মহীশ্রের কোলার থনিতে সমস্ত ভারতে যা সোণা উৎপন্ন হয় তার শতকরা ৯৫ ভাগ উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর মোট উৎপন্ন সোণার শতকরা তিন ভাগ ভারতে হয়।

কয়লা—বাংলা, বিহার, আসাম, পাঞ্জাব ও মধ্যপ্রদেশে কয়লার খনি আছে। ইংলগু ছাড়া ব্রিটিশ সামাজ্যের যে কোন দেশ অপেক্ষা ভারতবর্ধ বেশী কয়লা উৎপাদন করে। ভারতের প্রধান কয়লার খনি ঝরিয়ায়, মোট কয়লা উৎপাদনের শতকরা ৪০৯ ভাগ ঝরিয়া হইতে আসে। ঝরিয়া কয়লার খনির আয়তন ১৭৫ বর্গ মাইল।

লোহা—বাংলা, বিহার ও মাদ্রাজে লোহার খনি আছে।

লবণ—ভারতের মোট লবণের চাছিদার তিন চতুর্থাংশ দেশেই প্রস্তত হয়। পাঞ্জাবের লবণের থনি, রাজপুতনার সম্বর হ্রদ ও সমুদ্রের জল হইতে লবণ পাওয়া যায়।

পেট্রল—আসামে ও ব্রহ্মদেশে পেট্রল পাওয়া যায় ও এই ছুই স্থান হইতেই মোট উৎপাদনের শতকরা ৯৫ ভাগ আসে। পাঞ্জাবেও কিছুটা পাওয়া যায়।

অল্ল—বাংলা, বিহার ও মাদ্রাজে পাওয়া যায়। পৃথিবীর মোট উৎপন্ন অল্লের শতকরা ৮৭ ভাগ ভারতবর্ষ হইতে আসে। বিদ্যুৎ শিল্পে অল্লের প্রয়োজন বেশী হয়।

ম্যাঙ্গানিজ—মধ্যপ্রদেশ, মাজাজ, বোদ্বাই ও মহীশ্রে পাওয়া যায়। ইস্পাত তৈরীতে ম্যাঙ্গানিজ প্রয়োজন হয়।

দোরা-বিহার, যুক্তপ্রদেশ ও পাঞ্জাবে পাওয়া যায়।

পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারেই খনিজ সম্পদ বেশী। কয়লা, লৌহ, তামা, চুণা পাথর ও অভ্র সম্পদে বিহার পৃথিবীর যে কোন দেশের চেয়ে বেশী সমৃদ্ধ।

ভারতবর্ষের শ্রেষ্ঠত্ব

বাংলাদেশের জনসংখ্যা অন্ত যে কোন প্রাদেশের চেয়ে বেশী—
৫,০১,১৪,০০২ এবং সব প্রাদেশের মধ্যে বেশী ঘন বসতীর স্থান—প্রতি বর্গ
মাইল ৬৬৮। মোটামুটি ভারতবর্ষে ১৪৫ জাত বাস করে এবং ২২৫ রকম
ভাষা চলে।

মধ্যপ্রদেশের মৃত্যুহার সব চেয়ে বেশী—হাজার করা ৩৩ ৫। আসামের মৃত্যুহার সবচেয়ে কম—হাজার করা ২৩ ৮।

মাদ্রাজে স্ত্রীলোকের সংখ্যা সবচেয়ে বেশী—এক হাজার পুরুষপ্রতি ১০২৫ জন। পাঞ্চাবে স্ত্রীলোকের সংখ্যা সবচেয়ে কম, এক হাজার পুরুষপ্রতি ৮০১। ভারতবর্ষের সবচেয়ে বেশি সংখ্যক লোক হিন্দু—দশ ছাজারে ৬৪২৪ বাংলায় বিধবার সংখ্যা বেশি—হাজার করা ২২৬ জন।

ভারতীয় রাজ্যগুলির মধ্যে কাশ্মীর ও জন্ম আয়তনে সবচেয়ে বড় ও হায়দ্রাবাদ সবচেয়ে জনবহুল।

বেলুচিস্থানের জনসংখ্যা সবচেয়ে কম।

আহমদাবাদের মিউনিসিপ্যালিটি সবচেয়ে পুরাতন—১৮৩৪-এ প্রতিষ্ঠিত। জাকোবাবাদে গ্রীষ্মকালে ছায়াশীতল স্থানের উত্তাপ ওঠে ১২৫ ডিগ্রি ও শীতকালে নামে ২৫ ডিগ্রি পর্যাস্ত।

শতকরা ১০ জন লোক সহরে বাস করে।
ভারতের জন্ম ও মৃত্যুহার পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশি।
ভারতবর্ষে স্ত্রীলোকের সংখ্যা একহাজার পুরুষপ্রতি ৯৪০ জন।
বোম্বাইর প্রধান ক্র্যিজাত দ্রব্য তুলা, পাঞ্জাবের গম ও বাংলার পাট।
ব্যান্ধ-তদস্ত কমিটি ভারতীয় ক্র্যিঞ্জান ৯০০ কোটি টাকা বলিয়া ঠিক
করিয়াছেনে। ভালিং তদস্তে জানা গিয়াছে ঐ ঋণ ১৫০০ কোটি টাকা।

পৃথিবীর নিরক্ষর লোকের একতৃতীয়াংশ ভারতবর্ষে।

ভারতবর্ষের ৩৫ কোটি লোকের মধ্যে আড়াইকোটি লিখিতে পড়িতে জানে। ১৯২১ হইতে ১৯৩১ পর্য্যন্ত দশ বংসরে শিক্ষিতের সংখ্যা শতকরা একজন মাত্র বাড়িয়াছে।

ভারতবর্ষ বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জ (United Kingdom) অপেক্ষা ১৫ গুণের চেয়েও বড়; রাশিয়া ব্যতীত ইউরোপের সমান। ভারতবর্ষ ইংলণ্ডের কুড়ি গুণ।

ভারতবর্ষের দব চেয়ে লম্বা অংশ হচ্ছে কাশ্মিরের দক্ষিণ থেকে কুমারিকা অক্সরীপ পর্যান্ত—প্রায় ২০০০ মাইল। ভারতবর্ষের সবচেয়ে চওড়া অংশে বর্মার খুব পূর্ব্ব কোণ থেকে বেলুচিস্থানের খুব পশ্চিম কোণ পর্যান্ত—২৫০০ মাইল।

ঘণ্টায় ৩০ মাইল বেগে সকাল ছ'টা থেকে সন্ধ্যা ছ'টা পর্যাস্ত ট্রেণ চললে ভারতের সবচেয়ে লম্বা পথ অতিক্রম করতে লাগবে ৭ দিন।

হিমালয় পর্বত শ্রেণীতে ৭৫টা চূড়া আছে, যার সবগুলিই ২৪ হাজার ফিটের বেশী উচ্চ। হিমালয়ের এভারেট শৃঙ্গ পৃথিবীর সবচেয়ে উচ্চ পর্বত (২৯,০০২ ফিট)।

ভারতবর্ষের আবহাওয়ার (Temperature) ও বারিপাতের (rainfall) বিভিন্নতা এত বিভিন্ন প্রকার যে, কোন দেশে এরপ দেখা যায় না।

ভারতবর্ষ সমস্ত ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের 🕹 অংশ।

কাশ্মীরের Leh পৃথিবীর একটি সবচেয়ে শুক্তস্থান এবং আসামের চেরা-পুঞ্জিতে বাৎসরিক বারিপাত পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশী।

গন্ধার উভয় তারে যে বড় বড় সহরের উদ্ভব হয়েছে, পৃথিবীর আর কোন নদীর তীরে তা হয় নাই।

মহীশ্রের Garsoppa জলপ্রপাত সৌন্দর্যা ও উচ্চতা হিদাবে পৃথিবীর একটি শ্রেষ্ঠ জলপ্রপাত।

ভারতবর্ষের লোকসংখ্যা পৃথিবীর যে কোন দেশ থেকে বেশী। পৃথিবীর এক পঞ্চমাংশ লোক ভারতবর্ষে থাকে।

ভারতবর্ষের লোকেরা প্রক্কতপক্ষে মাত্র এক প্রকার ব্যবসা করে—ক্বষি-কার্য্য। শতকরা ৭৮ জন লোক ক্বমিজীবি কিংবা তৎসম্পর্কীয় ব্যবসায়ে লিপ্ত। ভারতবর্ষে স্বচেয়ে বেশী রকম জ্বিনিষের চাষ হয়। একমাত্র ভারতবর্ষেই পৃথিবীর অক্যান্ত স্থান অপেক্ষা বেশী চাল উৎপন্ন হয়।

তূলার চাষে ভারতের স্থান পৃথিবীর মধ্যে দ্বিতীয়। পৃথিবীর অক্সান্ত দেশের চেয়ে চা ভারতবর্ষে বেশী উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর প্রায় সমস্ত পাট ভারতবর্ষে উৎপন্ন হয়।

মানুষের জাতি

মানব সমাজকে পাঁচটি জাতিতে ভাগ করা হয়—ককেশিয়ান, মঙ্গোলিয়ান, নিগ্রো, মালয় ও আমেরিকান (রেড ইণ্ডিয়ান)।

ককেশিয়ান অথবা ইন্দো-ইউরোপীয়ান—ইউরোপের অধিবাসী, পারসিক, ইছদী, আরব, হিন্দু, আফগান ও উত্তর আফ্রিকায় লোক।

মঙ্গোলিয়ান—চীন, জাপান, শ্রাম, ব্রহ্ম, তিব্বত, কোরিয়া ল্যাপল্যাণ্ড, ফিনলাণ্ডের অধিবাসী ও হাঙ্গেরীর ম্যাগিয়ার, তাতার, তুর্কী এবং রুষিয়ার কতক অধিবাসী।

নিগ্রো—সাহারার দক্ষিণে আফ্রিকার অধিবাসী। অঞ্চিলিয়া, তাস্মেনিয়া ও মালয় দ্বীপের কত অধিবাসী।

আমেরিকান—রেড ইণ্ডিয়ান অর্থাৎ আমেরিকার আদিম অধিবাসী।

মঙ্গোলিয়ান	এসিয়া ।	জনসংখ্যা	% b0,000,000	কোটি
ককে শি য়ান	ইউরোপ ও এসিয়া	20	926,000,000	29
নিগ্ৰো	আফ্রিকা	39	250,000,000	"
সেমেটিক	আফ্রিকা ও এদিয়া	29	>00,000,000	so.
মালয়ান	প্রশান্ত সাগর দ্বীপণ	1 8 "	> 8,000,000	23
রেড ইণ্ডিয়ান	আমেরিকা	w	00,000,000	20

মানব সভ্যতার ধাপ

প্রস্তর যুগ—হাতিয়ার ও অন্ত হিসাবে পাথর ব্যবহৃত হইত। খুই জন্মে
৬ লক্ষ বংসর পূর্বে পর্যন্ত ইহার ইতিহাস পাওয়া যায়। খুই জন্মের ১০ হাজা
বংসর পূর্বে পাথরের সাহায্যে তীর ও বল্লমের ফলা তৈরী হয়। খুই জন্মে

*৬০ হাজার বংসর পূর্বে প্রথম আগুন ব্যবহৃত হয়।

বসতির যুগ—থুই জন্মের দশ হাজার বংদর পূর্বেপ্রথম মাহ্র্যকে ক্ষ এর পর হইতেই মাহ্র্য দল বাঁধিয়া বসতি স্থক্ত করে। পাশ্চাত্য সভ্যতা প্রথম জন্ম হয় খৃষ্ঠ জন্মের ৬০০০ বংসর পূর্ব্বে ইরাকে ও ৫০০০ হাজার বংসর পূর্ব্বে প্রথম ফারাও মেনেসের অধীনে মিশরে।

ব্রোঞ্জের যুগ—মাহুষের মধ্যে পরস্পর যাতায়াত স্থক হওয়ার পর প্রথম তামার ব্যবহার হয়। ব্রোঞ্জের হাতিয়ারপত্র আবিদ্ধৃত হওয়ার সঙ্গে পাথর, কাঠ, শিং বা হাড়ের অত্তের ব্যবহার করিতে আরম্ভ করে। খৃষ্ট পূর্ব্ব ৫০০০ হইতে ২০০০ বৎসরের মধ্যে এশিয়ার নিকট হইতে ইউরোপ ব্রোঞ্জের ব্যবহার শেথে।

লোহার যুগ—খুষ্টপূর্ব ৪০০০ বংসর চীন, আসিরিয়া ও মিশরে লোহার অন্ত আবিষ্কৃত হয় ও ঢালাই ব্রোঞ্জের অন্তের ব্যবহার কমিয়া যায়। খুষ্টপূর্বে ২০০০ বংসরে এই সব স্থাম হইতে দক্ষিণ-পূর্বে ইউরোপ এবং ১০০০ হাজার হইতে ১০০ বংসরের মধ্যে অবশিষ্ট ইউরোপ লোহার ব্যবহার শেখে। অনেকে মনে করেন যে ইউরোপ ব্রোঞ্জের ব্যবহার ভাল করিয়া শিথিবার আগেই এশিয়া লোহার ব্যবহার আরম্ভ করে।

পৃথিবীর আয়তন

	বৰ্গমাইল		বৰ্গমাইল
মোট আয়তন	١ <u>۵,6</u> ۵,৫۰,••۰	মেরু প্রদেশ	७२,०१,०००
জল	٠٠٠,٥8,86,0٠	অষ্ট্রেলিয়া দীপ	াপুঞ্জ ৪০,০০,০০০
ञ्च	6,96,>0,000	ইউরোপ	೨৯,೦೦,೦೦೦
এসিয়া	১,१२,००,०••	উর্বর ভূমি	٥,٥٠,٠٠,٠٠٠
আফ্রিকা	>,>৫,००,००•	ন্তেপ ভূমি	٥,٥٠,٠٠,٠٠٠
উত্তর আমেরিকা	₽€,0•,000	इम ७ नमी	, >0,00,000
দীক্ষিণ আমেরিকা	96,00,000	ম কভূমি	(°,°°,°°
দ্বীপ	\$3,50,000		

পৃথিবীর রাজ্যসমূহ ও জনসংখ্যা

८ मन	জনসংখ্যা	८म भ	জনসংখ্যা
আবিসিনিয়া	£€,00,000	আফ্রিকার ফরাদী	
মিশর	১, ৫ २,৮১,•••	উপনিবেশ	e,47,23,000
আফ্রিকার অন্থ	গান্য বিটিশ	আফগানিস্থান	৬৩,৮•,•••
উপনিবেশ	৩,৬৯,৭৪,৫৩৫	আরব	>,,,
আফ্রিকার ইত	ानो य	এশিয়ার ব্রিটিশ উপ	নবেশ
উপনিবেশ	२८,६७,२६८		১,১৪,৬৯,০০০
মরকো	10.00.000	চীন	८७,७৮,५৫,२৫२
এশিয়ার ফরার্	ी	रे श्नख	
উপনিবেশ	२,88, ७१,७ >8	ফ্রান্স	८,১৮,७८,३२७
ভারতবর্ষ	७৫,७৮,७१,११৮	জার্মেনী	6,60,06,500
ইরাক	٥٠,٠٠,٠٠٠	হাঙ্গেরী	७७,२०,०००
ইরাণ (পারস্ত)	>, @0, @@, > > @	আয়ল থি	٥٥,٠٠ ,• ٠٠
জাপান	৯, ৭৬, ৯৪,৬২৮	ইতালী	8,28,20,000
কোরিয়া, ফর্মে	तिमा २,७०,००,•००	পোলাগু	७,७२,२३,०००
মাঞ্কুও	৩,৪২,৪৪,৯০৮	পোটু গাল	৬৮,২৫,৮৮৩
প্যালেষ্টাইন	>>, ••, •••	ক্ন মানিয়া	3,69,85,686
রাশিয়া (এশি	য়ার অন্ত র্গত)	C अपन	२,৮৮,১৯,১१৮
	¢,8°,•°,•°°	স্ইজারল্যাও	8>,¢२,•••
খাম :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	তুরষ	>,90,00,000
তিব্বত	. 00,00,000	রাশিয়া	36,50,00,00
তুর্	٥,२०,००,०००	ষুগোঙ্গোভিয়া	٥,8২,৮٥ , ٥٥°
(এশিয়া	অন্তৰ্গত)	কানাডা	১,• ७,৮১,•• •

Cन [®]	জনসংখ্যা	দেশ		জনসংখ্যা
অম্বিয়া	ę	9,60,082	মেক্সিকো	>,>9,৮8,०००
বেলজিয়াম	ь	~2,89,500	যুক্তরাষ্ট্র	>२,७৫,98,०००
বুলগেরিয়া	V	\$e,20,25¢	ফিলিপাইন	>,२৫,৯०,७७৯
<u>জেকোল্লোভাকিয়</u>	7,5	39,00,000	আর্জেণ্টাইন	>, २०, ৫৫,৪৬৯
ডেনমা ৰ্ ক	٠	e,60,000	বেজিল	8,40,00,000

পৃথিবীর প্রধান নগর

নগর	জনসংখ্যা	নগর	জনসংখ্যা
বাসিলোনা	>>,&°,•°•	কাইরো	১৩,৽ঀ,৽৽৽
বালিন	8२,৫०,०००	কলিকাতা	>8,60,662
ক্যাণ্টন	১ ২,২৩,•০•	মঙ্কো	80,00,000
মা সগো	>>, <8,•••	নিউইয়ৰ্ক	৬৯,৩৽,৪৪৬
<i>লেলিনগ্রা</i> ড	७५,२४,७०८	নানকিং	>,00,000
লণ্ডন	৮২,৽৩,৯৪২	প্যারিস	২৭,৯৩,•••
মা জিদ	>0,00,000	পিপিং	\$6,60,000
মাঞ্চোর	৭,৬৬,৬৩১	বোম	22,00,000
ব্যেনোদ এয়ার্দ	06,90,000	সাংহাই	08,56000
বাৰ্মিংহাম	\$2,00,000	সিকাগো	७७,१७,८७৮
বোম্বাই	১১,৬১,৩৮৩	টোকিও	७৮,००,६२७
ৰু দে লস	٥७,٠٠,٠٠٠	ভিয়ানা	১৯,২৪,২ ৬৯

দৰ্বোচ্চ পৰ্বত চূড়া

পৃথিবীর মধ্যে ত্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ

এভারেষ্ট (২৯,০০২ ফিট) বেন নেভিগ (৪৪০৬ ফিট)

হিন্দুস্থান বার্ষিক বই

રર

ইউরোপ	মণ্ট ব্লাক্ক (১৫,৭৮২ ফিট)
এশিয়া	এভারেষ্ট (২৯,০০২ ফিট)
আফ্রিকা	কিলিমাঞ্জারো (১৯,৭০০ ফিট)
উত্তর আমেরিকা	ম্যাক্কিনলি (২•,৪৬৪ ফিট)
দক্ষিণ আমেরিকা	জ্যাকোন্কোয়া (২৩,০৮১ ফিট)
অষ্ট্রেলিয়া	কোসকিওস্বো (৭,৩২৮ ফিট)
ওশেনিয়া	মৌনাকেয়া (১৩,৮২৫ ফিট)

পৃথিবীর ধর্ম

খুষান—	ইছদি	5,65,80,000
রোমান ক্যাথলিক ৩৩,১৫,০৽,•৽৽	মুসলমান	२०,३०,२०,•००
গোড়া ক্যাথলিক ১৪,৪°,°°,•°°	বৌদ্ধ	76,07,60,000
প্রোটেষ্টান্ট ২০,৬৯,০০,০০০	কনফুশিয়ান	ve,,
হিন্দু ২৩,০১,৫০,০০০	শিশ্টোধৰ্মাবল	ष्ट्री २,६०,००,०००
विविध धर्मावनश्री ४,०৮,१०,०००	জড় উপাসক	>0,66,60,00°

প্রধান সাআজ্য

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	٥٩,৫٠,٠٠٠	বৰ্গমাইল
कतानी ताका	89,06,000	n
ব্রিটিশ সাম্রাজ্য	5,80,00,000	29
ইউ এস, এস, আর	٣,	**
ত্ৰেঞ্চিল	٥૨,૨٠,••۰	99
চীন	00,00,000	,,,,

প্রধান নদী

ইউরোপ—			গঙ্গা—	768.	মাইল
ভলগা—	₹8¢•	মাইল	বন্ধপুত্ত—	394.	**
ভানিয়্ব—	> ৮२8	39	অষ্ট্রেলিয়া		
ডন—	>> >	31	মারে—	२७५०	w
রাইন—	bot	,,	আমেরিকা —		
এশিয়া—			মিশিপিসি-মিসোর	ी 8€०२	"
আমূর—	0000	30	আমাজন—	8000	,
ইয়াংসি—	೨,8・・		আফ্রিকা—		
ইনিসি—	೨,೨••	20	नील—	8 • • •	20
হোয়াংহো—	२,७००	20	কলেশ—	٥,٠٠٠	
লেনা—	२,৮००	,,	নাইজার—	२,७००	w
সিন্ধু—	3986	29			

বিখ্যাত বাঁধ

নাম	তৈরী করার	া পরচ	কত জল ধ	র ক	য় বৎসর হইয়াছে
লয়েড বাঁধ (ভারতবর্ষ)	३१२ ल	ক টাকা	₹8₹•	কোট	ই গ্যালন ৩
মেভুর বাঁধ (")	896	źĐ	24.60	27	6
আস্থান বাঁধ (মিশর)	৩৬৭	n	৩৭৬০	3)	8
নৃতন ক্রোটন (আমেরিকা)	२ऽ२	27	6>5	20	78
দোনার বাঁধ (আফ্রিকা)	৩৪৭	"	2869	*	9
*কৃ ফরাজদাগর (মহীশ্র)	₹ € •	27	. ७६७८	"	>%
নিজাম সাগর (হায়ন্তাবাদ)	৩৬৬	20	2000	29	

সবচেয়ে লম্বা রেলওয়ে প্ল্যাটফর্ম

শোনপুর—বি, এন, ডবলিউ, আর	२८३७ किंग्रे
খড়গপুর—বি, এন, আর	೨ ೪% "
বুলাওএও—রোডেশিয়া রেলওয়ে	२२०२ "
নৃতন লক্ষো ষ্টেশনে—ই, আই, আর	२२ ६० "
মাঞ্চৌর—এল, এম, এদ, আর	२ >७8 "
বেজওয়াদা—এম, এস, এম আর	₹ > ∘• "
ঝান্সি—জি, আই, পি, আর	२०२৫ "
কোত্রি—এন, ডবলিউ, আর	১৮৯৬ "
মান্দালয়—বার্মা বেলওয়ে	>96 6 "
বোৰ্নাউথইংলগু	>98b "

সবচেয়ে লম্বা ভারতীয় পুল

শোন ব্রিজ	১०,०৫२ किंট	গোড়াই ব্ৰিচ্	১,৭৪৪ ফিট
গোদাবরী ব্রিজ	৯,০৯৬ "	সারা ব্রিজ	c,060 "
মহানদী ব্ৰিজ	७,३১२ "	হাওড়া ব্রিজ	5,600 "
		জুবিলি ব্রিজ	১, ২১ ৩ "

বিখ্যাত পুল

	সিডনি হারবার ব্রিজ (অষ্ট্রেলিয়া)	৩,৭৭০ ফিট
	বুলাওয়েও ব্রিজ (রোডেসিয়া, আক্রিকা)	>040 m
	ষ্ট্রোরষ্টরম বিন্ধ (ডেনমার্ক)	২ মাইল
	টে ব্ৰিজ (ইংলগু)	>०, ८२१ किं
নো	পুল	

ঝুলানো পুল---

সানক্রান্সিন্কো-ওকল্যাগু (যুক্তরাষ্ট্র) ৪৩,৬০০ ফিট

ংটন	22	७३६ ७	29
র	"	P98.	,,
পুল—			
ন (পূৰ্ব্ব আফ্ৰিকা)	১२,०७ ८	**
টেল্যাণ্ড)		५०, ६२९	. "
তবৰ্ষ)		٥٠,०৫২	»
ক্র)		2,038	19
गांख)		৮,७०८	M
চারতবর্ষ)		७,৯১२	99
। (আর্জেনটিনা)		6,900))
	র পুল—	র পুল— র (পূর্ব্ব আফ্রিকা) টেল্যাণ্ড) ভবর্ষ) ক্র)	র " ৮৯৪০ পুল— র (পূর্ব আফ্রিকা) ১২,০৬৪ টেল্যাণ্ড) ১০,৫২৭ ভবর্ষ) ১০,০৫২ ক্রি) ৯,০১৬ ল্যাণ্ড) ৮,৩০৪

বড় জাহাজ

	টন		টন
কুইন এলিজাবেপ (ইং)	be,	রেক্স (ইতালী)	e 5,•62
নরমাণ্ডি (ফ্রান্স)	৮৩,৪২৩	কোঁৎ ডা সাভয় (ইতালি)	87,602
क्टन (भन्नी (हः)	७ ১,२७€	ইল দি ফ্ৰান্স (ফ্ৰান্স)	80,800
ম্যাজেষ্টিক (ইং)	¢&,&23	প্যারী (ফ্রান্স)	৩৪,৫৬৯
বারেনগারিয়া (ইং)	42,505	আগপ্তাদ (ইতালী)	७०,८५৮
ব্রিমেন (জার্মান)	62,902	রোমা (ইতালী)	७०,४३७
ইউরোপা (জা র্দ্মা ণ)	8 ३, १२७		

প্রাচীন বিশ্ববিদ্যালয়

পদ্মা (ইতালি)—স্থাপিত ১২২৮ সাল মস্কো (রাশিয়া) স্থাপিত ১৭৫৫ সাল পাঁভিয়া "৮২৫ "কোপেনহেগেন "১৪৭৮ " নেপ্লুসু (ইতালি)— "১২২৪ "লীডেন (হল্যাগু) "১৫৭৫ " প্যারী (ফ্রান্স)—স্থাপিত ১১৪০ সাল সেণ্ট অ্যাণ্ডল্স (স্কটলণ্ড) ৢ ১৪১১ প্রােগ (বােহেমিয়া) ৢ ১৩৪৮ ৢ অক্সফোর্ড (ইংলণ্ড) ৢ ১৭২৬ হিডেলবার্গ (জার্ম্মানী) ৣ ১৩৮০ ৢ ক্যান্থিজ ৣ ১২৫৮ আপসালা (স্কইডেন) ৣ ১৪৭৭ ৣ

পৃথিবীর সবচেয়ে বড়

গিরিশঙ্গ—এভারেষ্ট (২৯,০০২ ফিট উচ্চ) লাইত্রেরী-জাতীয় গ্রন্থাগার (কশিয়া) মরুভূমি---সাহারা (আফ্রিকা) উচু বাড়ী—সোভিয়েট প্রাসাদ (রুশিয়া, ১৩০০ ফিট) প্রাসাদ—রোমের পোপের প্রাসাদ জাহাজ-কুইন এলিজাবেথ (৮৫,০০০ টন) নগর—লণ্ডন (৮,৭৪৭,১৪৩ জন লোক) উচু গিৰ্জা—উল্ম্ ক্যাথিড্ৰাল (জাৰ্মাণী, ৫৩২ ফিট উচ্চ) বড গির্জা--সেণ্ট পিটার্স গির্জা (রোম) हीतक-कुनिनान মৃক্তা—বেরেদফোর্ড হোপমৃক্তা, (ওজন ১৮০০ গ্রাম) বর্ষাসমাকুল স্থান— চেরাপুঞ্জি বড় ও গভীর সমূত্র—প্রশান্ত মহাসাগর লম্ম বারান্সা-বামেশ্রম্ মন্দিরের বারান্সা (দক্ষিণ ভারত, প্রায়, ৪ किं विषा) বৈলওয়ে প্লাটফর্ম—শোনপুর দুরবীক্ষণ-কালিফোনিয়ার পাসাভানায় যাত্বর--ব্রিটশ মিউজিয়াম, লগুন

वश्रानही--- यित्रितिश्रि-यित्रादी

চওড়া নদী—আমাজন

রেলওয়ে ষ্টেশন—নিউ ইয়র্ক, ৪৭ প্ল্যাটফর্ম

গম্বজ-(গাল গম্বজ, বিজাপুর (ব্যাস ১৪৪ ফিট)

দালান-মিশরের পিরামিড

রাজপ্রসাদ—মাদ্রিদ প্রাসাদ

শুষ ডক—সাউদামটন, ইংলগু

পরিষার জলের হ্রদ—স্থপিরিয়র হ্রদ

আগ্নেয়গিরি—মউনা লোয়া, হাওয়াই দ্বীপ, ১৩,৭৬০ ফিট উচ্চ, গহ্বরের মুখের ব্যাস ১২,৪০০ ফিট

বড় বাঁধ--লয়েড বাঁধ, ভারতবর্ষ

দেওয়াল—চীনের দেওয়াল, ১৫০০ মাইল লম্বা, খৃষ্টপূর্ব ১৪৪ সালে তৈরী হইয়াছিল

থাল--- ষ্টালিনের শ্বেত-বাণ্টিক সাগর থাল

সুড়ৰ-সিম্পলন, সুইজারল্যাও (১২ মাইল ৪৫৮ গজ লম্বা)

যুদ্ধজাহাজ-এইচ, এম, এস, হুড (৪২ হাজার টন) 🗽

দীপ-গ্রীণল্যাও (৮৪৬,৭৪০)

প্রতিমৃত্তি—Statue of Liberty (নিউইয়র্ক), ১৫১ ফিট উচু।

্ঘণ্টা—মস্কোর ঘণ্টা, ১৭৩৩-এ তৈরী, উচ্চতা ২১ ফিট, ব্যাস ২১ ফিট, পঞ্জন ২০০ টন

আয়তনে বড় মহাদেশ-এসিয়া

উপদ্বীপ-ভারতবর্ষ

জনাকীৰ্ণ দেশ—চীন

গ্রহ-বুহম্পতি

পার্ক—ইয়োলোষ্টোন জাতীয় পার্ক, আমেরিকা ৩৩৫০ বর্গমাইল

আয়তনে বড় রাষ্ট্র—রাশিয়া সৈক্তদল-বাশিয়ার লালফোজ বেলুন—দ্বিতীয় এক্সপ্লোরার, আমেরিকা পুল-সানফ্রান্সিম্বো-ওকল্যাণ্ড পুল

সময়ের পার্থক্য

ভারতবর্ষে ষ্টাণ্ডার্ড বেলা ১২টার সময় নিম্নলিখিত স্থানে বেলা এইরূপ— আাডিলেড—বিকাল ৪টা আমষ্টার্ডাম-স্কাল ৬টা ৫০ মি: এথেন্স-সকাল ৮টা ৩ মিঃ অকলাগু - বিকাল ৬টা বালিন-সকাল ৭টা ৩০ মিনিট ব্রিন্দিসি-সকাল ৭টা ৩০ ব্রাসেল্স—" ৬টা মি: বুখারেষ্ট— " ৮টা ৩• জেকজালেম-রাত্রি ৮টা ৩০ মি: লেনিনগ্রাড-সকাল ১টা ৩০ মিঃ লগুন-সকাল ৬টা ৩০ মি: মাদ্রিদ-সকাল ভটা ৩ মি: মাণ্টা-সকাল ৭টা ৩০ মিঃ র্মকো-রাত্তি ৯টা ৩০ মিঃ নিউ ইয়র্ক-রাত্রি ১টা ৩০ মি: অসলো-সন্ধ্যা ৭টা ৩- মি:

বুয়েনস আয়াস রাত্রি ২টা ৩০ মিঃ কাইরো-সকাল ৮টা ৩০ মিঃ কলিকাতা--বেলা ১২টা ২৪ মিনিট কেপটাউন-সকাল ৮টা ৩০ মি: সিকাগো-রাত্রি ১২টা ৩০ মি: ডাবলিন-সকাল ৬টা ৩০ মি: হংকং-বেলা ২টা ৩০ মিঃ ইন্ডাম্বল-রাত্রি ৮টা ৩০ মি: অটোয়া--বেলা ১টা ৩০ মি: পাারিস-সকাল ৬টা ৩০ মিঃ পিপিং- বেলা ২টা ৩০ মিঃ (तन्न-(वना)हो বোম-সকাল ৭টা ৩০ মিঃ সিন্ধাপুর—বেলা ১টা ৩০ মিঃ টোকিও-বেলা ২টা ৩০ মিঃ ওয়াশিংটন--রাত্তি ১টা ৩০ মিঃ

প্রধান আবিষ্কার ও প্রথম প্রচার

<u> আবিষ্কর্ত্তা</u>	আবিষার	বৎসর
কোণ্ট, আমেরিকা	রিভলবার	১৮৩৭
মোর্স "	টেলিগ্রাফ	১৮৩৫
বেল "	টেলিফোন	১৮৭৬
এডিসন "	গ্রামোফোন	১৮ ৭৬ :
এডিদন "	रेलि द्विक न्यांन्थ	26.46
এডিসন "	সিনেমা যন্ত্ৰ	১৮৭৩
রাইট ভ্রাতারা	এরোপ্পেন	6066
ওয়াট, ইংলও	ष्टीय देखिन	>৫৬৫
থিমোনিয়ের, ফ্রান্স	<i>द</i> मनारेटावत कन	১৮৩০
দাগুয়ের ও নিপগে, ফ্রান্স	ফটোগ্রাফি	১৮৩৭
নোবেল, স্থইডেন	ভিনামাই ট	১৮৬৭
মাৰ্কণি, ইতালি	বেতার যন্ত্র	2426
ইষ্টম্যান, আমেরিকা	ফাটোফিল্ম	3660
লুমিয়ের, ফ্রান্স	ছায়াচিত্র প্রজেক্টার	१८४६
গুটেনবুর্ন, জার্মাণী	ধাতৃনিষিত ছাপার হরপ	>86.
ठी नदम्भ	ছাপাখানা	্ তেও
মাদাম কুরি, ফ্রান্স	বেডিয়াম	७०६८
বেয়ার্ড, ইংলগু	টেলিভিসন	५३ २७
डीटबन, बार्गा नी	ভীজেল মোটর	১৮৯৩
ष्टिरकनमन,	রেল ইঞ্জিন	2452
ট্রিসেলি, ইতালি	ব্যারোমিটার	>689
রঞ্জেন, জার্মাণী	এক্স-রে	ን৮৯৫

লিনোটাইপ	>64€
জলাতম্ব প্রতিষেধক	>646¢
এন্টিসেপ্টিক সার্জারী	১৮৬৭
কলেরার বীজাণু	> PF8
ম্যালেরিয়ার বীজাণু) p p •
টাইফয়েডের বীজাণু	>646
টীকা	7496
গ্যাস বার্ণার	3600
খনিতে ব্যবহারের আলো	>4>¢
থার্মোমিটার	ऽ१ २ऽ
দ্রবীক্ষণ যন্ত্র	>620
ইস্পাত	3666
দেশলাই	১৮৩১
ফাউণ্টেন পেন	3648
তার প্রেরিত ছবি	\$\$46
টাইপরাইটার	७२०७
ছেপেলিন	7904
<u>ভাই</u> নামো	2002
মোটরগাড়ী	7948
দেফটি ক্ষ্র	8 • 6 ¢
মিলিটারী ট্যাক	7978
মেসিন গান	
হিসাবের রেজিষ্টার	>446¢
টেথোম্বোপ	১৮ ৯ ৯
रेलक डिक চूझी	># # >
	জলাতক প্রতিষেধক এন্টিসে পিটক সার্জারী কলেরার বীজার ম্যালেরিয়ার বীজার টাইফয়েডের বীজার টীকা গ্যাস বার্ণার খনিতে ব্যবহারের আলো থার্মোমিটার দ্রবীক্ষণ যন্ত্র ইস্পাত দেশলাই ফাউন্টেন পেন তার প্রেরিত ছবি টাইপরাইটার জেপেলিন ডাইনামো মোটরগাড়ী দেকটি ক্বর মিলিটারী ট্যাক মেসিন গান হিসাবের রেজিষ্টার ষ্টেথোক্ষোপ

পৃথিবীর আশ্চর্য

প্রাচীন যুগের দপ্ত আশ্চর্য-

- >। মিশরের পিরামিড, খৃষ্টপূর্ব্ব-৩৭০০ সালে নির্মিত।
- २। मत्नानात्मत मत्नानिशाम।
- ৩। বাবিলনের ঝোলানো উন্থান। ৩৫৫ ফিট উচ্চ ও ৮৫ ফিট চওড়া বাবিলনের দেওয়ালের উপর ঝুলানো।
- ৪। ওলিম্পিয়ার জুপিটারের মৃর্ত্তি। ৪০ ফিট উচ্চ। খৃষ্টপূর্বে ১৫০ সালে ফিডিয়াস নামক ভাঙ্কর নির্মিত।
 - ে। ভায়েনার মন্দির। ৩২৬ সালে গোথেরা ধ্বংস করে।
- ৬। রোডস্ দ্বীপের বিরাট মূর্জি। ১২০ ফিট উচ্চ। খুইপূর্ব ২২৪ সালে এক ভূমিকম্পে পড়িয়া যায়।
- ৭। আলেকজান্দ্রিয়ার আলোকগুত্ত। মিশরের রাজা টলেমি স্টার কর্ত্ত্ব খৃষ্টপূর্ব্ব ৩০০ সালে ফরোস দ্বীপে নির্মিত। ৪০০ ফিট উচ্চ। মধ্যযুগের আশ্চর্য—
- ১। রোমের কলোসিয়াম
- ে। পিসার হেলানো মিনার
- ২। আলেকজান্দ্রিয়ার ক্যাটাকম্ব
- ৬। কনষ্টান্টিনোপলে সেন্ট সোফিয়ার

৩। চীনের দেওয়াল

মসজিদ

- हःनाः अत्र देशनाः इत्र ।
- ৭। নানকিংএর চীনামাটির মিনার

বর্ত্তমান যুগের সপ্ত আশ্চর্য—

- ১। বেভার টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন
- ২। মোটর ও রেলওয়ে ইঞ্জিন
- ৩। এরোপ্লেন
- ৪। রেডিয়াম

- বেদনানাশক (Anesthetics) ও বিষের প্রতিষেধক (Antitoxins)
 আবিষ্কার
- ৬। স্পেক্ট্রাম বিশ্লেষণ
- ৭। একারে ও আলট্রা-ভায়োলেট রে আবিষ্কার

বিখ্যাত হীরক

কুলিনান	७५०७३	ক্যারাট	ফোরেণ্টাইন	১৩৩ _১ ৮ ক	্যারাট
জুবিলী	₹8₡	*	টিফানী	ಇ ೬৯	10
ष्यव्रम्	\$8 <i>&</i> ¢	w	সাউথ আফ্রিকার গ	তারকা ৫৩১ 	**
ভিক্টোরিয়া	8 ৫ १ ३	»	কোহিন্থর	20038	*
(এখন নিজামের	1)		গ্রেট মোগল	२४० ड्	.

বড় গ্রন্থাগার

জাতীয় গ্রন্থাগার (কিল, রাশিয়া)	৭,০৯৭,০০০ বই
লেনিন লাইত্রেরী (মঙ্কো)	6,600,000 "
জাতীয় পাব্লিক লাইব্রেরী (লেলিনগ্রাড)	৬,৪৯৯,৽৽৽ "
কংগ্রেসের লাইত্রেরী (আমেরিকা)	8,322,000 "
বিবলিওথিক ভাশনাল (প্যারী)	8,000,000 "
ব্রিটিশ মিউজিয়ম, (লণ্ডন)	8,800,000 ,
পারিক লাইত্রেরী (নিউ ইয়র্ক)	٥,৮১٩,٠٠٠ "
হার্ভাড বিশ্ববিভালয় (আমেরিকা)	۵,۶۰۷,۰۰۰ "
প্রাসিয়ার ষ্টেট লাইত্রেরী (বার্লিন)	২,৬৯৮,••• "

বিখ্যাত ভূমিকম্প ও আগ্নেয়গিরি ধ্বংস

	তারিখ		ভারিথ
পম্পিয়াই	93	উত্তর ও মধ্য ইতালী	2976
<i>वि</i> नवन [ै]	1996 & 6036	জাপান	১৯২৩
নেয়াপলিটান	>re9	নেপিয়ার (নিউজিল্যাও)	১৯৩১

	হিন্দুছান বা	ৰ্ষক বই	99
	তারিখ		তারিখ
ক্রাকাটোয়া	3660	বিহার (ভারতবর্ধ)	3 <i>0</i> 08
মারটিনিক্	>>∙₹	কোয়েটা (ভারতবর্ষ)	3066
স্যানফ্রানসিস্ স্কো	७०६८	আনাটোলিয়া (তুর্কি)	7202
মেসেনা	79.6	<u>কুমানিয়া</u>	>>8•
	কোন জন্তু ক'	ভ দিন বাঁচে	
প্ৰজাপতি	২ মাস	ইত্র	১-৪ বৎসর
ভালুক	৫০ বংসর	পেচা	b "
- 1			

টিয়া >0->¢ ,, বিড়াল >-->6 হরিণ b->¢ " মুরগী 28-50 ভেড়া >0->6 ,, সাপ 20 রাজহাঁস ₹0-60 ,, 20-26 কুকুর देर्छ oe " যুযুপাখী \$6-00 ,, ব্যাং হাতী > • ,, বাঘ শৃগাল >0->5 নেকড়ে বাঘ > -> t ,, ছাগল 32-3¢ তিমি মাছ 30-96 ঘোড়া কুমীর 900 সিংহ

কচ্ছপ ১৫০ বৎসর ও তার বেশী

সবচেয়ে বেশী বেতন

আমেরিকার সভাপতি	৭৫০০০ ডলার বা প্রায় ২৭৫০০০ টাব	গ বৎসর
জীপানের প্রধান মন্ত্রী	४००० हेरब्रन ,, ,, १८४४ ,,	>>>
ইংলণ্ডের প্রধান মন্ত্রী	১০,০০০ পাউগু ,, ১৩০০০০ ,,	" "

48	रिभूशन वारिक वर		
ইংলণ্ডের লর্ড চ্যান্দেলার	১০,০০০ পাউত্ত	,, 31	90000 ,,
ভারতবর্ষের বড়লাট		20	,, ,, ,,
জার্মাণীর চ্যান্সেলার	৩৭,৮০০ মার্ক		
ভা	রতবর্ষের বড় মাহি	না	
			বাৎসরিক টাকা
গভর্ণর জেনারেল	•••	•••	₹,€७,०००
প্রধান সেনাপতি	•••	•••	٥,٠٠,٠٠٠
ফেডারেল কোর্টের প্রধান বি	টোরপ তি	•••	₽8,000
ভারতীয় Executive Cou	ncilএর সভ্য	• • •	₽0,000
ফেডারেল কোর্টের জজদের	•••	•••	86,000
কলিকাতা হাইকোর্টের প্রধা	ন বিচারপতি	•••	92,000
মান্তাজ, বোদাই, এলাহাবাদ	, পাটনা, লাহোর হাই	কোর্টের	
প্রধান বি	চারপতি	•••	60,000
নাগপুর হাইকোর্টের প্রধান	বিচারপতি	•••	& 0,000
হাইকোর্ট সমূহের জজ	•••	•••	85,000
বেলওয়ের চিফ কমিশনার	•••	•••	&0,000
याखांच, वांःना, युक्तवात्म,	বোম্বাই প্রদেশের গভ	র্বর	>,२०,०००
পাঞ্চাব ও বিহারের গভর্ণর	•••		>, • •, • • •
মধ্যপ্রদেশের গভর্ণর	•••	•••	92,000
আসাম, সীমান্ত প্রদেশ, উণ্	ট্ডা, ও সিন্ধুপ্রদেশের গ	গভর্ণর	%6,000
	কামানের সম্মান		
			কামানের সংখ্যা
ভারতগম্রাট (নিব্দে উপস্থিৎ	ভ থাকিলে)		>63

ঐ উপস্থিত না থাকিলে, (জন্ম, করোনেশন ইত্যাদি উপলক্ষে)

				কামানের সংখ্যা
গভর্ণর জেনারেল	•••		•••	৩১
ভারত-সম্রাট পরিবারের সভ্য	•••		•••	0)
বৈদেশিক সম্রাট ও পরিবার (নেপালের	মহারা জ া	সমেত)	२ऽ
বৈদেশিক রাজপ্রতিনিধি (Ar	nbassad	lors)	•••,	>2
নেপালের প্রধানমন্ত্রী	•••	•	•••	56
ভূটানের মহারাজা	•••		•••	> 6
ভারতীয় প্রাদেশিক গভর্ণর	•••		•••	>
প্রথম শ্রেণীর রেসিডেন্ট	•••		•••	><
দিতীয় শ্রেণীর রেসিডেণ্ট	•••		•••	>4
প্রধান দেনাপতি (যদি Field	l Marsh	nal হ न)	•••	57
ঐ (যদি General হন)		• • •	5*
পর্কুগীজ ভারতের গভর্ণর	•••		•••	57
ফরাসী-ভারতের গভর্ণর	•••	,	•••	. >9
ব্রিটিশ কলোনীর গভর্ণরগণ	• •		•••	>

মহাযুদ্ধের পঞ্জিকা

যুদ্ধ আরম্ভ	১লা আগষ্ট, ১৯১৪
যুদ্ধ বিরতি-সন্ধি স্বাক্ষরিত	১১ই নভেম্বর, ১৯১৮
যুদ্ধের কাল	৪ বৎসর ৩ মাস ১১ দিন
আমেরিকা যোগ দিল	७३ এপ্রিল, ১৯১৭
नाश्विदेवर्ठक भातिरम विमन	১৮ই खारुवाती, ১৯১৯
যুদ্ধ ঘোষণা করিয়াছিল	२१ कि एम
১১ই নভেম্বর ১৯১৮ পর্যান্ত মারা গিয়াছিল	— ৭৪,৫•,২০• লোক
৩১০শ এপ্রিল ১৯১৯ পর্যান্ত খবচ হুইয়াচিত	

যুদ্ধ হইয়াছিল—

সন্ধি হইয়াছিল-

জার্মেণীর সঙ্গে	্ৰাস্থিই সন্ধি	২৮শে জুন	2973
অপ্তিয়ার সর্কে	দেণ্ট-জার্ম্মেণ সন্ধি	>৽ই সেপ্টেম্বর	7575
ব্লগেরিয়ার সঙ্গে	रूरेनि मिक	২৭শে নবেম্বর	4161
হাকেরীর সকে	ত্তিয়ানন সন্ধি	৪ঠা জুন	>>> ०
তুরক্ষের সঙ্গে	দেভা দ ি সন্ধি	>•ই আগষ্ট	2550
ক্ষিয়ার সঙ্গে	ব্ৰষ্ট-লিটোভস্ক	৩ রা মার্চ	7976

পৃথিবীর ভাষা

আরবী ভাষা	80,000,000	লোক	ইতালীয় ভ	গ শ	¢c,000,000	লোক
বাংলা "	60,000,000	,,	জাপানী *	` ,,	90,000,000	,,
होना "	8 • • , • • • , • • •	,,	<u> শারাঠী</u>	**	২৩,০০০,০০০	3)
इं:ब्राक्षि "	200,000,000	"	রাশিয়ান	,,	500,000,000	>>
क्त्रामी ,,	90,000,000	,,	স্পেনীয়	,1	90,000,000	"
জাৰ্মাণ "	b.,,	**	তামিল	"	२১,०००,०००	,,
তুকী 🛂,,	20,000,000	"	তেলেগু	,,	२७,•००,०००	>>
পর্ত্ত্রীঞ্চ "	¢0,000,000	"	হিন্দুস্থানী	,,	92,000,000	22
ইতালীয় "	£0,000,000				•	

বড় দ্বীপ

	বৰ্গমাইল		বৰ্গমাইল
গ্রীণন্যাত্ত	৮8 ৬, 9 80	ম্যাডাগাসকার	228,000
নিউগিনী	990,000	সুমাত্রা	১৬৩,৫৩৪
বোর্ণিও	२৮৪,७७०	গ্ৰেট ব্ৰিটেন	bb,98¢
বেফিণল্যাগু	২৩১,০০০	জাপান	96,000
		সেলিবি স	90,000

খাল

	মাইল লম্বা	মাইল লম্বা
বাল্টিক হোয়াইটসি ক্যানাল (কৃষিয়া)	>8>	পানামা (আমেরিকা) ৫০
গোটা (স্থইভেন)	>>@	ম্যানচেষ্টার (ইংলগু) ৩৫
स्राष्ट्र (हेर)	> 0	এৰ ও ট্ৰেড (জাৰ্মাণী) ৪১
কিয়েল (জার)	62	

नवरहरत्र छैहू । नीहू

উচু		नौर्
বেলুন উঠতে পেরেছে	१२,७३६ किंहे	সাব্মেরিন সম্ভের
		नीटि निरम्ह . ०৮७ किं
এরোপ্পেন "	৫৩,৯৩৭ ফিট	সবচেয়ে বেণী ফুট
		সমুজের নীচে ভ্রুরি
		নামা . ৮১৫ ফিট
এভারেষ্টের উচ্চতা	২৯,০০২ ফিট	ব্যাথিস্পিয়ার সমূত্রে
		নামা 🕹 মাইলের বেশী

উচু মাটির সাধারণ উচ্চতা

े नीहू

৬২৫ ফিট সবচেয়ে গভীর খনি ৯,০০০ ফিট্

সবচেয়ে গভীর

তৈলকৃপ প্রায় ১৩,০০০ ,,

সবচেয়ে গভীর সমৃদ্র ৩৫,৪১০ "

উচ্চ বাড়ী

ফিট

ফিট

সোভিয়েট প্রাসাদ (মস্কো) ১,৩০০ কেন টাওয়ার (আমেরিকা) ৮৮০ এম্পায়ার টেট বিল্ডিং (আমেরিকা) ১,২৫০ উলওয়ার্থ বিল্ডিং (ঐ) ৭৯২ কাইসলার বিল্ডিং (আমেরিকা) ১০৮৪ উলম ক্যাথিড্রাল (জার্মাণী) ৫২৯ ইফেল টাওয়ার (ফ্রান্স) ৯৮৪ কোলোন ক্যাথিড্রাল (ঐ) ৫১২ ব্যান্থ অফ মানহাটান (আমেরিকা) ৭২৭ পিরামিড (ইঞ্জিপ্ট) ৪৮১

ভৌগোলিক রেকর্ড

স্বচেয়ে গভীর হ্রদ বৈকাল (সাইবিরিয়া)

স্বচেয়ে বড় হ্রদ স্থপিরিয়ার (৩১,২০০ বর্গমাইল)

नश नही भिनिमिश-भिरमोत्री (आयितिका)

চওড়া নদী আমাজন (আমেরিকা)

বড় মরুভূমি সাহারা (আফ্রিকা)

উচ্চ মালভূমি পামীর মালভূমি

সবচেয়ে বড় দ্বীপ গ্রীণল্যাণ্ড (৪৩৮,০০০ বর্গমাইল)

জনতা বহুল দেশ জাভা (প্রতি বর্গমাইলে ৮ ১৭ জন লোক)

স্বচেয়ে গুরুম স্থান উত্তর-পশ্চিম সাহারা, লোহিত সাগর ও পারস্ত

উপসাগরের নিকটবর্তী স্থান; ভারতবর্ষের থর

মকুভূমি

সবচেয়ে ঠাণ্ডা যায়গা সাইবিরিয়ার ভেরখোয়ানেক; এখানে তাপ • ডিগ্রি
থেকে ৮৫ ডিগ্রি নীচে নামে।

সবচেয়ে বড় মহাদেশ এশিয়া
সবচেয়ে বড় উপদ্বীপ ভারতবর্ষ
উদ্দেশ ভিকত

উচ্চদেশ তিবত বড় মহাসমূদ্র প্রশান্ত মহাসাগর

বৃষ্টি বহুল জায়গা চেরাপুঞ্জী (আসাম)

রেলওয়ে রেকর্ড

একদম না থেমে দৌড় · · · Flying Scotsman (লগুন থেকে এডিনবরা ৩৯২২ মাইল)

সবচেয়ে লম্বা ঘুরস্ত সিঁড়ি · · লগুনের Leicester Square টেসনে;

(escarlator) ১৬২ ফিট লম্বা

স্বচেয়ে ছোট রেল পোপের ভাটিক্যান সহরে; 🕹 মাইল

স্বচেয়ে বড় Underground

र्ष्ट्रभन वार्तित

সবচেয়ে ক্রতগামী রেল বাষ্পচালিত—ঘণ্টায় ৭৫৩ মাইল (বেলজিয়াম)

ডিজল এঞ্জিন—ঘণ্টায় ৮০'১ মাইল (জার্মাণী)

ইলেট্ৰিক—ঘণ্টায় ৭২'৫ মাইল (বোম)

সবচেয়ে বড় প্লাটফর্ম সোনপুর, ভারতবর্ষ—২৪১৫ ফিট

স্বচেয়ে বড় রেলওয়ে

• টানেল সিমপ্পন (সুইজারল্যাণ্ড) ১২ মা, ৫৬• গজ।

স্বচেয়ে লম্বা রেল ত্রীজ লোয়ার জাম্বেদী ত্রীজ (আফ্রিকা), ১২,০৬৪ ফিট

শৈল-নিবাস

	ফিট		ফিট
নৈনিতাল	6,80	শ্রীনগর	6,260
রাণী খেত	৫,৯৮০	গুলমার্গ	৮,७৫३
আলমোরা	e,e	দোনামার্গ	b,9 @•
মুদোরী	6,600	পাহালগাম	9,200
ল্যান্স ডাউন	6,060	मार्डिक निः	9,3%৮
সিমলা	9,069	ঘুম	9,8 • 8
क्रांनी	७,२००	কার্সিয়াং	8,6%8
ভালহাউসী	9,669	কালিম্পং	8,000
মারী	9,9 • •	शिल १	৪,৯৮৭
		উতকামণ্ড	9,830

ইউরোপের প্রজাতন্ত্র

একোনিয়া—আগে রাশিয়ার একটি প্রদেশ ছিল। ১৯১৭-তে স্বাধীনতা যোষণা করিয়া প্রজাতন্ত্রে পরিণত হয়। ১৯৪০-এ রাশিয়ার সহিত পুনরায় মিলিত হইয়াছে।

निथ्यानिया—১৯১৮-তে রাশিয়ার সহিত সম্পর্ক ছিল্ল করে। ১৯৪০-এ রাশিয়ার সহিত পুনরায় মিলিত হইয়াছে।

সোভিয়েট রাশিয়া—১৯১৭-তে সাম্যবাদী প্রজাতত্ত্বে প্রতিষ্ঠিত হয়।

জার্মাণী—৯ই নবেম্বর ১৯১৮-তে কাইজার পলায়ন করেন ও প্রজ্ঞাতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত

ূহয়। বর্ত্তমানে হিটলারের অধীনে নাৎদী রাষ্ট্র।

পোলাগু— নই নবেম্বর ১৯১৮-তে স্বাধীনতা ঘোষণা করে। ১৯০৯-এ জার্মাণী ও রাশিয়া পোলাগুকে ছই ভাগ করিয়া দখল করিয়াছে। অষ্ট্রিয়া—১২ই নবেম্বর ১৯১৮-তে প্রজাতন্ত্রে পরিণত হয়। ১৯৩৯-এ জার্মাণীর অস্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

চেকোন্নোভিয়া—১৪ই নবেম্বর ১৯১৮-তে প্রজাতন্ত্রে পরিণত হয়। ১৯৩৯-এ জার্মাণীর তাঁবেদার রাষ্ট্রে পরিণত হইয়াছে।

লাটভিয়া—১৮ই নবেম্বর ১৯১৮-তে প্রজাতম্বে পরিণত হয়। ১৯৩৯-এ **অন্তর্গত** প্রদেশ ছিল। ১৯৪০-এ পুনরায় রাশিয়ার সহিত মিসিত হইয়াছে।

ফিনল্যাণ্ড—১৭ই জুলাই ১৯১৯-এ প্রজাতন্ত্রে পরিণত হয়।
তুরস্ক—২৯শে নবেম্বর ১৯২৩-এ প্রজাতন্ত্রে পরিণত হয়।
স্পোন—১৪ই এপ্রিল ১৯৩১-এ প্রজাতন্ত্র ঘোষণা করে।
ক্রান্স—১৮৭৫-এ প্রজাতন্ত্র ঘোষণা করে।

বিখ্যাত ভারতবাসী

ব্রিটিশ পার্লামেন্টের সভ্য রয়েল সোসাইটির সভ্য জার এম, ভবনাগরী এস, রামায়জম স্থার জগদীশ বস্থ সপুরজী সাকলাংওয়ালা ডাজার মেঘনাদ সাহা লর্ড সিংহ (প্রথম) জার সি, ভি, রমন ভার্ড সিংহ (বিতীয়) জার বীরবল সাহানী ডাজার কে, এস, রুষণ ডাজার এইচ, জে, বাবা

প্রীভি কাউন্সিলের সভ্য

সৈয়দ আমীর আলি ভার সাদিলাল (১৯০৪) ভার বি, সি, মিত্র আগা থাঁ (১৯৩৪) ভি, এস, শ্রীনিবাসশাস্ত্রী (১৯২১) স্থার ভেজবাহাত্র সপ্রু (১৯৩৪) লর্ড সিংহ (১৯২৬) স্থার আকবর হায়দরী (১৯৩৬) স্থার ডি, এফ, মুল্লা (১৯৩০)

ভারতীয় লর্ড

লর্ড সিংহ

লর্ড অরুণ সিংহ

রাজ্যহীন রাজা

জার্মেণীর কাইজার ২য় উইলিয়াম হাকেরীর চার্লস তুরস্কের ষষ্ঠ স্থলতান মহম্মদ বুলগেরিয়ার ফার্ডিনাগু পর্ট গালের দ্বিতীয় ম্যামুয়েল মকার হোদেন গ্রামের প্রক্রাধিপক মিশরের আব্বাস হিলমি আফগানিস্থানের আমানুলা ইংলণ্ডের অষ্টম এডোয়ার্ড চীনের পু ই আবিসিনিয়ার হেল সেলাসি ক্ষমানিয়ার ক্যারল নরওয়ের হায়াকন হল্যাণ্ডের উইলহিলমিনা আলাবনিয়ার জোগ

পরিবর্ত্তিত ভৌগলিক নাম

পুরাতন	নৃতন	পুরাতন	নৃতন
পিকিং	পিপিং	নিজ্নি নভগোরড	গকি
ক্রিশ্চিয়ানিয়া (নরওয়ে)	অস্লো	মাঞ্রিয়া	মাঞ্কু ও
ভাষদেশ	থাইল্যাণ্ড	আয়ারল্যাগু	আয়ার
কনষ্টান্টিনোপল	ইন্ডামূল	পারভা	ইরাণ
কুইন্সটাউন (আয়ারল্যাও)	কোভ	ত্রিপোলী	লিবিয়া
মেদোপটেমিয়া	ইরাক	কোরিয়া	চোজেন

হিন্দুগান বার্ষিক বই

80

পুরাতন নৃতন পুরাতন নৃতন পেটোগ্রাড লেনিনগ্রাড ফরমোসা তাইওয়ান রাশিয়া ইউনিয়ন অফ সোভিয়েট

সোসালিষ্ট রিপাবলিক (U.S.S.R.)

বত্যান রাজা

আফগানিস্থান	আমির জাহির শা	ইতালী	তৃতীয় ভিক্টর ইমামুয়েল
বেলজিয়াম	তৃতীয় লিওপোল্ড	জাপান	মিকাদো হিরিহিতো
বুলগেরিয়া	তৃতীয় বোরিস্	মরকো	স্থলতান সিদি মহম্মদ
ডেনযার্ক	দশম ক্রিশ্চিয়ান	মাঞ্কুত্ত	রাজা কাংতে
মিশর	রাজা ফারুক	নেপাল	মহারাজা বীর বিক্রম
ইংলণ্ড	রাজা ষষ্ঠ জৰ্জ	কুমানিয়া	রাজা মাইকেল
গ্রীস	ৰিতীয় জ ৰ্জ	শ্রাম	আনন মহীদল
হেজাজ আৰু	াহ্ল আজিজুল সৌদ	স্ইডেন	রাজা পঞ্চম গুস্তাফ
ইরাণ	রেজা শাহ পাহলবী	ট্রাব্দর্জান	আমীর আবহুলা
ইরাক	রাজা দ্বিতীয় ফৈজল	যুগোশ্লভিয়া	দ্বিতীয় পিটার

বর্ত্তমান প্রধান মন্ত্রী

অষ্ট্রেলিয়া	জি আর মেঞ্জিস	মিশর	হাসান সাত্রি পাশা
বেলব্দিয়াম	পেরলট	স্ইডেন	মিঃ হ াজ ন
গ্রীস	মেটেস্কাস্	তুর স্ক	এম সেডাম
কানাভা	ম্যাকেঞ্জি কিং	রাশিয়৷	ু মঁসিয়ে মলোটভ
হাদেরী	বেলা ইমরেডি	নরওয়ে ফি	: নিয়াগায়ার্ডদভোণ্ট
ক্মানিয়া	জে নারেল এণ্টোনোচু	দক্ষিণ আফ্রিকা	জেলারেল স্মাটস

ডেনমার্ক	থিয়োডোর ষ্টানিং	যুগোপ্লাভিয়া	ডা: ভুাটকো মাশেক
শায়ার	ডি ভ্যালেরা	ইরাণ	মহমদ ফরুঘী
জাপান	প্রিন্স কনোয়ে	ইং লগু	উইনষ্টন চার্চিচ
নিউজিল্যাগু	মি: স্যাভে জ	পটু গাল	এ সলেব্দার

বর্ত্তমান সভাপতি

আৰ্জেণ্টিনা	রবার্ট ওরিক্স	মেক্সিকো	জেনারেল কার্ডেনাস
<u>ব্রেজি</u> ল	ডাঃ ডর্নেলস	পেরু	অস্কার বেনাভিডেস
চীন	निन ८मन	পোটু গাল	এণ্টোনিও কারমোনা
'हिनि	পেদ্রো আগুইর	स्टबा तनाा ७	ফিলিপ এট্রের
আয়ারল্যাগু	ভগলাস হাইভ	তুর স্ক	ইসমেত ইনোহ
ফিনল্যাগু	ক্যালিও	যুক্তরাষ্ট্র	ফ্রাঙ্কলিন রুজভেন্ট

বর্ত্তমান ডিক্টেটর

कार्यमी	হের হিটলার	ইতালি	বেনিভো মুসোলিনি
ফ্রান্স	মার্শাল পেতাঁ	স্পেন	জেনারেল ফ্রাঙ্কো
রাশিয়া	होनिन		

আমেরিকার গত ১১জন সভাপতি

গ্রোভার ক্লীভল্যাগু যে	চমোক্রাটিক দল	উড়ে৷ উইলসন	ডেমোক্রাটিক
বেঞ্চামিন হ্যারিসন	রিপাবলিকান	গামानियन शर्छिः	🗸 রিপাবলিকান
গ্রোভার ক্লীভন্যাও	ডেমোক্রাটক	কেলভিন কুলি জ	29
উইলিয়াুম ম্যাক্রিনলি	রিপাবলিকান	হাৰ্বাৰ্ট হুভান্ন	
থিওডোর রুজভেণ্ট	20	ফ্রান্সলিন ক্লভেণ্ট	ভেমোক্রা টি ক
উইলিয়াম টাফ টু	রিপাবলিকান	ফ্রাঙ্কলিন রুজভেণ্ট	ঐ (৩য় বার)

১৮০১ হইতে রটিশ প্রধান মন্ত্রী

হেনরি এডিংটন	24.07	উই नियाय ग्रां छ छोन	১৮৬৮
উইলিয়াম পিট	74.8	আল বেকন্স্ফীল্ড (২য় বার)	3598
লর্ড গ্রেনভিল	১৮০৬	উইनियाम भाषितहान	>pp.
ডিউক অফ পো র্টিলাণ্ড) के व	মাকু ইস অফ সালিসবেরী	368¢
স্পেন্সার পার্সিভাল	१०००	উইলিয়াম গ্ল্যাডষ্টোন	১৮৮ ৬
লর্ড লিভারপুল	>646	মাকু ইস অফ সালিসবেরি	১৮৮৬
জৰ্জ ক্যানিং	১৮২৭	উইলিয়াম গ্ল্যাডষ্টোন	১৮৯২
লর্ড গভরিচ	১৮२ १	আর্ল রোজবেরি	7498
ডিউক অফ ওয়েলিংটন	১৮২৮	মার্কুইদ অফ দালিদবেরি	>>>¢
षान (ध	3600	আর্থার বালফোর	>>० इ
ভাইকাউণ্ট মেলবোর্ণ	১৮ ७8	সার হেনরি ক্যা ন্থেল -ব্যানার	য়ান
সার রবার্ট পীল	३ ৮७8		১৯০৫
ভাইকাউন্ট মেলবোর্ণ	2206	হার্বার্ট এস্কৃইথ	79-4
সার রবার্ট পীল (২য় বার)	7287	হার্বটে এস্কৃইথ	79>6
লর্ড জন রাসেল	7886	লয়েড জৰ্জ	१०७४
আল অফ ডাব্বি	३५ ६२	অ্যাণ্ডুবোনার ল	१३२६
আর্ল অফ আবার্ডিন	>>65	ষ্টানলি বলডুইন	ऽ करः
লর্ড পামারষ্টন	36 e e	রামজে ম্যাকডোনাল্ড	১৯২৪
আল অফ ডাবিব (২য় বার)	>>64	ষ্টানলি বলড়্ইন	১ ৯२8
লর্ড পামারষ্টন (২য় বার)	2469	রামজে ম্যাকডোনাল্ড	५ ०१३
লর্ড রাদেল (২য় বার)	>646	ষ্টানলি বল্ডুইন	2200
আল' অফ ডাব্বি (৩য় বার)	3666	নেভিল চেমারলেন	120
বেঞ্চারিন ডিজুরায়েলি	১৮৬৮	উইনষ্টন চাৰ্চিল	758

রাজনৈতিক হত্যা

১৮৬৫—আবাহাম লিম্বন, যুক্তবাষ্ট্রের সভাপতি, ১৪ই এপ্রিল

১৮৭২-লর্ড মেয়ো, ভারতবর্ষের বড়লাট

১৮৭৬—আহল আজিজ, তুরস্কের স্থলতান

১৮৮১—জার আলেকজাণ্ডার, রাশিয়া ও জেম্দ গারফীল্ড, সভাপতি যুক্তরাষ্ট্র

১৮৯৪—সভাপতি কার্ণো, ফ্রান্স

১৮৯৬-শাহ নজরউদ্দীন, পারস্তা, ১লা মে

১৮৯৮-রাণী এলিজাবেথ, অম্বিয়া, ১০ সেপ্টেম্বর

১৯০০—রাজা হামার্ট, ইতালি

১৯•১—সভাপতি ম্যাক্কিনলি, আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র

১৯০৩—রাজা আলেকজান্দার ও রাণী দ্রাগা, সার্বিয়া

১৯০৫-প্রাণ্ড ডিউক সারগিয়াস, রাশিয়া

১৯০৮—রাজা কার্লোদ ও ক্রাউন প্রিন্স, পটু গাল

১৯০৯—প্রিন্স ইতো, জাপান

১৯১১—টোলিপিন, রাশিয়ার প্রধান-মন্ত্রী

১৯১৩—রাজা প্রথম জর্জ, গ্রীস

১৯১৪—আর্চ-ডিউক ফ্রান্সিস ফার্ডিনাগু, অব্রিয়া, ২৮শে জুন

১৯১৮—জার নিকোলাস ও তাঁর পরিবারবর্গ, ১৬ই জুলাই

১৯১৮—সভাপতি পেদ, পটু গাল

১৯১৯ —সভাপতি আইসনার, ব্যাভেরিয়া ও আমীর হবিবুলা, আফগানিস্থান

১৯২১—দাতো, প্রধান মন্ত্রী, স্পেন

১৯২২-- मार्टेरकन कनिन, जाग्रानी छ

১৯২৮--জেনারেল ওবেগন, ভূতপূর্ব্ব সভাপতি, মেক্সিকো

১৯৩ --- হামাগুচি, প্রধানমন্ত্রী, জাপান

১৯৩২—সভাপতি ত্মার, ফ্রান্স ; তাকেশি ইমুকাই; প্রধানমন্ত্রী, জাপান

১৯৩৩---আমীর ফৈজল, ইরাক; আয়ন ডুকা, রুমানিয়ার প্রধান ষ্ট্রী;
নাদিরশাহ, আফগানিস্থান

১৯৩৪—ডাঃ ডলফুস, অষ্ট্রিয়া; রাজা আলেকজাণ্ডার, যুগোঞ্চোভিয়া; মঁসিয়ে
বার্থ্ব, ফরাসী বৈদেশিক মন্ত্রী; কর্ণেল পিয়েরাকি, পোলাণ্ডের মন্ত্রী
১৯৩৫—হুয়ে লং, যুক্তরাষ্ট্রের সিনেটর

১৯৩৬—তাকাহাসি, অর্থসচিব, ভাইকাউণ্ট সাইতো, এডামিরাল স্বজ্কি ১৯৩৭—জেনারেল বাকির সিড্কি, ইরাকের ডিক্টেটর

১৯৩৮—প্যারিসের জার্মান দৃত ফন রাথ

১৯৩৯—ক্নমানিয়ার প্রধান মন্ত্রী কালিনেস্ক্

>৯৪০—ক্ষিয়ার বিখ্যাত কম্যুনিষ্ট নেতা লিয় ট্রট্স্কী

মেরু অভিযানের রেকর্ড

উত্তর মেরু ডিগ্রি-মিনিট দক্ষিণমেরু ডিগ্রি-মিনিট ই, কে কেন (১৮৫৪) ... ৮০-৫৬ কুক (১৭৭৪) ৭১-১৫ ওয়েভেল (১৮২৩) ৭৪-১৫ ডিলং (১৮৭৯)...৭৭->e রস (১৮৪২) ৭৭-৪৯ अं**टे (১००२) ४२-** ५१ লেঃ প্রেনী (১৮৮২)...৮৩-২৪ লে: পিয়ারী (১৮৯০)...৮৩-৫০ चाक्नहेन (১२०२) ४४-२० ग्रानरमन (১৮२৫)...৮७-১৪ আমণ্ডসেন (১৯১১)৯০ দক্ষিণমেরু ডিউক অফ আব্ৰুজি (১৯০০)...৮৬-৩৩ क्टे (३३३२) वेक লে: পিয়ারী (১৯০২)...৮৪-১৭ বেয়ার্ড (১৯২৯) বিমানে ३० छ লে: পিয়ারী (১৯০৬)...৮৭-৭ चे (१८००-०८) ३० वे লে: পিয়ারী (১৯০৯) ৯০ (উত্তরমেক) আমগুনেন এলস্ওয়ার্থ (১৯২৫) ৮৭-৪৪ এলিসভয়াৰ্ৰ (১৯৩৫) ঐ ৯০ ঐ বেঁয়ার্ড (১৯২৬) ৯০ (উত্তরমেক) चामखरमन-এनमखरार्थ (नावाहेन (>>२७) > (উखद्रायक)

পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ধনী

21	এডদেল ফোর্ড, আমেরিকা	او	আগা খাঁ, ভারতবর্ষ
२ ।	হেনরি ফোর্ড "	>- 1	হায়দ্রাবাদের নিজাম
91	এডোয়ার্ড রথস্চাইল্ড, ফ্রান্স	>> 1	ওয়েণ্ডেল, ফ্রান্স
8	ডিউক অফ ওয়েষ্টমিনিষ্টার,	1 > 6	ছোট রকফেলার, আমেরিকা
	ইংলগু	>01	লুই দ্রেফুস, ফ্রান্স
e 1	ভূতপূর্ব কাইজার উইলিয়াম,	186	ফ্রিজ থাইদেন, জার্মেনী
5	বরোদার গাইকোয়াড়	>01	এন ইয়াংদাং, চীন
۱ ۹	সাইমন পেটিনো, বলিভিয়া	36 1	ফ্রাঙ্ক ষ্টিন লটি, কিউবা
6 1	লর্ড ইভিয়াগ, ইংলগু	196	ফ্রেডারিক ফ্লিক, জার্ম্মেনী

বিভিন্ন দেশের পার্লামেণ্টের নাম

জাপান	ডিয়েট	ह न्गा ७	८ष्टे म् ८ जनादत्रन
আমেরিকা	কংগ্রেস	আয়ার্লাও	ডেল আটরিয়েন
ইংলগু	পার্লামেন্ট	যুগোলাভিয়া	স্থাইচিনা
তু রষ	গ্রাণ্ড ক্যাশনেল এসেম্বলি	নরওয়ে	ষ্ট ি ং
জার্মেণী	রিচ্টাগ	प ूरेकात्रगा ७	ফেডারেল এসেম্বলি
পোলাগু	সেজ্ম্	ইতালি	সিনেট
পারশ্র	मक निम	স্পেন	কোর্টেস
ফ্রান্স	চেম্বার	ভারতবর্ষ	ফেডারেল এসেম্বলি
আইসলাও	অলথিং	ডেন্মার্ক	রিগস্ডাগ 🦠
	মিশর	বার্লামান	

নোবেল পুরস্কার

আজীবন সাধনার দারা মানবজাতির মঙ্গল ও উন্নতির জক্ম বাঁহারা ছনিয়ার জ্ঞান ভাণ্ডারকে সমৃদ্ধ করিয়াছেন স্থইডেনের নোবেল কমিটি তাঁহাদের বার্ষিক ১,২০,০০০ টাকার যে পুরস্কার দিয়া সম্মানিত করেন তারই নাম নোবেল পুরস্কার। আলফেড বার্ণার্ড নোবেল নামে একজন স্থইডিশ ২,৭০,০০০ টাকা একটি ট্রাষ্টের হাতে রাধিয়া যান। এই টাকার আয় হইতে রসায়ন, পদার্থবিতা, চিকিৎসা-বিজ্ঞান, সাহিত্য ও শাস্তি—এই পাঁচটি বিষয়ে পুরস্কার দেওয়া হয়। নোবেল ডিনামাইটের আবিষ্কর্জা।

১৯০১-এ প্রথম নোবেল প্রস্কার দেওয়া হয়। নারীদের মধ্যে দেলমা লাগেরলফ ও মাদাম ক্রী ছইবার এই প্রস্কার পাইয়াছেন। ভারতবর্ষে ১৯১৩-তে সাহিত্যে রবীন্দ্রনাথ ও ১৯৩০-এ পদার্শবিভায় রামন নোবেল, প্রস্কার পাইয়াছেন। ১৯৪০ সালের জন্ম কোন নোবেল প্রস্কার ঘোষণা করা হয় নাই।

গত পাঁচ বংসরে পদার্থবিভায় পাইয়াছেন—

১৯৩৫ জেম্স খ্যাডউইক, ইংলগু

১৯৩৬ প্রফেসর হেস, জার্ম্মেণী ও এণ্ডার্সন, আমেরিকা

১৯৩৭ জি, পি, টমসন্, ইংলগু ও সি, জে, ডেভিডসন্, আমেরিকা

১৯৩৮ এনরিকো ফের্ম্মি, ইতালি

১৯৩৯ ই, ও, লরেন্স, আমেরিকা

গত পাঁচ বৎসরে রসায়নে পাইয়াছেন—

১৯৩৫ অধ্যাপক ও মিদেস জোলিও, ফ্রান্স

১৯৯৬ व्यक्षां शक दम्दर, एक्यार्क

১৯৩৭ অধ্যাপক হাওয়ার্থ, ইংলও ও অধ্যাপক পল কেরার, স্থইজারলও

১৯৩৮ অধ্যাপক আর, খুন, জার্মেণী

১৯৩৯ অধ্যাপক বুটেনার্ড, বালিন এবং অধ্যাপক ক্ষজিকা, স্বইঞ্চারল্যাগু

গত পাঁচ বংসরে চিকিৎসাবিজ্ঞানে পাইয়াছেন-

১৯৩৫ ডাঃ স্পেম্যান, জার্মেণী

১৯৩৬ সার হেনরি ডেল, ইংলগু ও প্রফেসর লোয়ে,

১৯৩৭ অধ্যাপক এলবার্ট ভন ঝেন্টগিওনগ্যি, হালেরী

১৯৩৮ अधारिक मि, हिमान्न, दिन जियान

১৯৩৯ অধ্যাপক জেরার্ড ডোমাগ, জার্মেণী

সাহিত্যে পাইয়াছেন—

১৯০১ স্থলি প্রধাম, ফ্রান্স

১৯০২ থিওডোর মোমদেন, জার্মেণী

১৯০৩ ব্যোর্ণসেন, নরওয়ে

১৯০৪ ফ্রেডারিক মিস্তাল, ফ্রান্স

ও জোসে একেগারে, স্পেন

১৯০৫ হেনরিক সিন্ধিভিচ, ইতালি

১৯০৬ জিওসে কারত্ইচি, ইতালি

১৯-৭ রাভিয়ার্ড কিপলিং, ইংলগু

১৯০৮ কডলফ অয়কেন, জার্মেণী

১৯০৯ সেল্মা লাগেরলফ, স্ইডেন

১৯১০ পল হেস, জার্মেণী

১৯১১ ুমরিস মেটারলিক, বেলজিয়ম

১৯১২ জেরহার্ড হল্টমান, জার্মেণী

১৯১৩ রবীক্রনাথ ঠাকুর, ভারতবর্ষ

১৯১৪ কেহ পান নাই

১৯১৫ রোমা রলা, ফ্রান্স

১৯১৬ ভার্ণার হিভেনষ্টাম, স্থইডেন

১৯১৭ কার্ল প্রেয়ালরপ ও মঁসিয়ে পনটোপিডান, ভেনার্ক

১৯১৯ কার্ল স্পিটলার, সুইজারল্যাগু

১৯২০ ফুট হামস্থন, নরওয়ে

১৯২১ আনাতোল ফ্রাঁস, ফ্রান্স

১৯২২ জেদিস্তো বেনাভেন্তে, স্পেন

১৯২৩ ডব্লু, বি ইয়েটস

১৯২৪ লাডিসলাস রেমণ্ট, পোলাগু

১৯২৫ বার্ণার্ড শ. ইংলগু

১৯২৬ গ্রাৎসিয়া দেলেদা, ইতালি

১৯২৭ হেনরি বাগদ, ফ্রান্স

১৯২৮ সিগ্রিড উগুসেট, নরপ্তয়ে
১৯৩৪ কুইগি পিরাণ্ডেলো, ইতালি
১৯২৯ টমাস ম্যান, জার্মাণী
১৯৩৫ কেহ পান নাই
১৯৩০ সিনক্লেয়ার লুইস, আমেরিকা
১৯৩১ ইউজেন ও নিল, আমেরিকা
১৯৩১ এরিক কার্লফেল্ড, সুইডেন
১৯৩২ জন গলসোয়ার্দ্দি, ইংলগু
১৯৩১ পার্ল বাক, আমেরিকা
১৯৩০ আইভান বুনিন, রাশিয়া
১৯৩৯ এমিল শিলানপা, ফিনল্যাগু

গত পাঁচ বংসরে শান্তিপুরস্কার পাইয়াছেন—

১৯৩৫ কার্ল ফন ওসিটস্কী, জার্ম্মেণী ১৯৩৬ কার্লো লামাস, আর্জ্জেনটাইন ১৯৩৭ লর্ড সেদিল, ইংলগু ১৯৩৮ জেনেভার নানসেন আন্তর্জ্জাতিক আশ্রয়প্রার্থী আফিস

ভারতবাসীর আয়

ভারতবাসীর গড়ে বাৎসরিক আয় নিম্নলিখিত অর্থনীতিবিদদের হিসাবে এইরপ।—

জন প্রতি বার্ষিক
দাদাভাই নৌরজী (১৮৭০)
সার ডেভিড বারব্র (১৮৮২)
ডিগবি (১৮৯৮)
আ্যাটকিন্সন (১৮৭৫)
লর্ড কার্জন (১৯০০)
ডিগবি (১৯০০)
ডিগবি (১৯০০)
গ্রাদিয়া ও যোশী (১৯১৩)
শা ও খাঘাটা (১৯২১)
ভব্ল প্রাদ্যা ও যোশী (১৯২১)
ভব্ল প্রাদ্যা ও যাদ্যা ও খাদ্যা ৬ খাল্য ৬ খ্ল

ফিণ্ডলে শিরাস (১৯২১) ১০৭ ু " " (১৯২২) ১১৬ ু

কাগজের মাপ

ফুলস্কাপ	১৭ × ১৩ ১ু ইঞ্চি	ক্রাউন	₹°×\$€	वेकि
ডি মাই	२२ ३ × ১৮ ″	মেডিয়াম	२७ × ১৮	"
রয়াল	₹ ¢ ×₹• "	স্থপার রয়াল	55 × 7A	39

ভারতের সামরিক বায়

(জল, স্থল ও ব্যোম তিন প্রকার সৈয়ের খরচ)

	কোটি টাকা	C	কাটি টাকা
>>>>	66	১৯৩৬-৩৭	84.84
>>> > 	ଜର.୯	120-lac	84.57
2 <i>550-</i> 58	æ	১৯৩৮ ৩৯	86.74
>>00-08	88.85	১৯ ৩ ৯−৪•	85.59
30-8066	88.08	<8-08¢¢	१२'०२
90-90CC	88.98	১৯৪১-৪২ (অনুমান)	P8.70

বিভিন্ন দেশের সামরিক ব্যয়

ইংলগু রাজন্বের শতকরা ১৪ ভাগ জাপান রাজন্বের শতকরা ১০- ৄ ভাগ ফ্রান্স , , ১০ , জার্ম্মাণী , , ৫ ,, ইডালি , , ১০ ,, ভারতবর্ষ (কেন্দ্রীয়) ৪২ ,,

কয়েকটি রাজনৈতিক কথার অর্থ

Amnesty—নৃত্ন রাজার সিংহাসন আরোহন, রাজার জুবিলী অথবা গ্রব্থেন্টের নীতিগত কোন পরিবর্ত্তনের সময় ফোজদারীতে দণ্ডিভ অপরাধীদের যে মুক্তি দেওয়া হয় তার নাম।

- Autocracy—কোন এক ব্যক্তি, সে রাজাই হউক বা সভাপতিই হউক, যেখানে সম্পূর্ণরূপে নিজের ইচ্ছা অন্ন্সারে রাজ্য চালায় সেই প্রথার নাম।
- Bi-cameral System—যে রাজ্যের ব্যবস্থাপরিষদে তুইটি কক্ষ থাকে, নিম্নপরিষদ ও উচ্চপরিষদ, এবং যেথানে আইন তৈরি করিতে গেলে উভয় কক্ষের সম্মতি প্রয়োজন, সেই দেশের ব্যবস্থাপরিষদ প্রথার নাম।
- Bloc—কোন একটি নীতি লইয়া ব্যবস্থাপরিষদের ভিতরে অথবা বাহিরে যে রাজনৈতিক দল গঠিত হয় তার নাম।
- Bolshevism—যারা ধনী, যাদের সব কিছু আছে এবং যারা পরীব, যাদের কোন কিছুই নাই—এই তুইদলের মধ্যে চিরবিরোধ যারা স্বীকার করে, শ্রেণী-সংগ্রামের দ্বারা ধনিকশ্রেণীকে উৎপাটিত করিয়া বিত্তহীন দরিদ্রের হাতে রাষ্ট্রীয় ক্ষমতা আনিয়া এক শ্রেণীহীন সমাজ স্পষ্ট করা যাদের কল্পনা তাদের মূলনীতির নাম।
- Bureaucracy—বে পদ্ধতি অনুসারে কতকগুলি বেতনভোগী কর্মচারী দারা ও তাদের প্রামর্শে দেশ শাসিত হয় তার নাম।
- Caucus—কাজ চালাইবার জন্ম নির্বাচন উপলক্ষে অথবা অন্য রাজ্বনৈতিক কারণে কোন কোন দল নিজেদের ভিতর যে ছোট উপদলের স্থাষ্ট করে তার নাম।
- Civil Disobedience—বল প্রয়োগ না করিয়া সরকারের সহিত সহযোগিতা করিতে অস্বীকার করার যে নীতি তার নাম।
- Contraband— মৃদ্ধের সময় নিরপেক্ষদেশ হইতে যুদ্ধমান দেশে যে সমর উপকরণ যায়, সমুদ্রের মধ্যে অথবা শক্তর দেশে যে জিনিষ যুদ্ধের আইন অফুসারে বলপূর্বক বাজেয়াপ্ত করা চলে তার নাম।
- Conscription—জল অথবা স্থল সৈক্তদলে যোগদান করিতে বাধ্য করার

- Embargo—কোন জাহাজকে বন্দর ত্যাগ করিতে নিষেধ করিয়া যে সরকারী আদেশ জারী হয় তার নাম।
- Federalism—প্রদেশ অথবা অন্তর্ভুক্ত রাষ্ট্রগুলিকে ঘরোয়া ব্যাপারে স্বাধীনতা দিয়া কেন্দ্রীয় গবর্ণমেন্টের হাতে বৈদেশিক নীতি, দেশরক্ষা, ম্দ্রানীতি, রেলওয়ে প্রভৃতি সাধারণ বিষয়গুলি রাথিয়া যে রাষ্ট্রনীতি প্রবর্ত্তিত হয় তার নাম।
- Protocol—ছুইটি দেশের মধ্যে একটি থসড়া সন্ধিপত্র তৈরি করিয়া সেই সন্ধি অন্ত্রসারে মোটাম্টি কাজ আরম্ভ করিয়া যে চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত হয় তার নাম।
- Pourparler—কতকগুলি রাজনৈতিক দল মিলিয়া একটি সাধারণ সিদ্ধান্তে আসিবার পূর্বে বিভিন্ন দলের মধ্যে যে ঘরোয়া আলাপ আলোচনা হয় তার নাম।
- Blue Book—গভর্ণমেণ্ট কর্ভ্ক যে সমস্ত বই প্রকাশিত হয় তাহাকে Blue Book বলে। এই সব বইয়ের প্রচ্ছদপট সাধারণতঃ নিল রংএর।
- Communism—বিপ্লববাদী সমাজতন্ত্র। এই সমাজতন্ত্র আন্তে আন্তে,
 ক্রমে ক্রমে দেশের উন্লতির সম্পূর্ণ বিরোধী। বিপ্লব স্থাষ্ট করিয়া দেশের
 রাজনৈতিক উন্লতি করাই Communismএর উদ্দেশ্য। বিখ্যাত
 সমাজতন্ত্রী Carl Marx এই মতবাদের প্রচারক। কুশীয়ার লেলিন
 ই্যালিন ও এই মতবাদ অন্প্লারে সোভিয়েট গভর্গমেন্ট স্থাপন করিয়াছেন।
 এই নীতিবাদ জনসাধারণের (Proletariat) কর্তৃত্ব (Dictatorship)
 স্বীকার করে, এবং শেষে Stateএর হস্তে সমস্ত জিনিষ সমর্পণ করিতে
 হইবে—ইহাই Communismএর মূলমন্ত্র।
- Neutrality— যথন তুইটি কিম্বা তার চেয়ে বেশী দেশের মধ্যে যুদ্ধ আরম্ভ হয় তথন যদি কোন দেশ নিরপেক্ষ থাকে তবে ইহাকে Neutrality বলা হয়।

- Totalitarian—Dictator কর্তৃক শাসন। প্রত্যেক জনসাধারণের জীবনের উপর—রাজনৈতিক কিছা Private—সব বিষয়ে আধিপত্য স্থাপন, এই নীতির মুখ্য উদ্দেশ্য।
- Camouflage—বৈজ্ঞানিক কিছা অন্ত কোন উপায়ে যুদ্ধের সরঞ্জানকে লুকাইয়া রাখা নাম Camouflage. এই উপায়ে কামান, বাড়ী, জাহাজ ইত্যাদি যাহাতে শক্রর দৃষ্টিপথে পতিত না হয় তাহার জন্ম অভূত উপায় অবিলম্বিত হয়।
- Fuehrer—জার্মাণ শব্দ, মানে দেশনেতা। হের হিট্লারকে এই উপাধি দেওয়া হইয়াছে।
- Rome-Berlin-Tokyo Axis—জার্মান ইটালী ও জাপানের মধ্যে পশ্চিম প্রজাতন্ত্রবাদী দেশসমূহের বিরুদ্ধে যে রাজনৈতিক সন্ধি হইয়াছে তাহাকে Rome-Berlin-Tokyo Axis বলে। ১৯৩৬ সাল হইতে এই সন্ধি আরম্ভ হয়।
- Democracy—প্রজাতন্ত্র অর্থাৎ যে নীতি অন্নুগারে জনগণ নিজেরা নিজেদের জন্ম নিজের দেশের শাসনকার্য্য চালায় তার নাম।
- Extradition—একদেশের পলাতক অপরাধীকে অপর দেশ হইতে আইন অমুসারে পুলিশের সাহায্যে বাহির করিয়া আনার নাম।
- Whip—রাজনৈতিক দলের সদশুদের ভোটদানের সময় একত্র করার ভার বাহার উপর থাকে তাঁর নাম।
- Self-determination—দেশের স্বাধীনতা অর্জন, গবর্ণমেন্টের রূপ নির্ণয় ও রাজনৈতিক ভাগ্য ঠিক করার অধিকারের নাম।
- Nationalisation— যে সব শিল্প ও বাণিজ্য ব্যক্তিগত সম্পত্তিরূপে ব্যক্তিগত বা কোম্পানীর সাহায্যে পরিচালিত হয় সেগুলিকে ক্ষতি প্রণ দিয়া কিনিয়া লইয়া বা বিনা ক্ষতিপ্রণে জ্বোর করিয়া কাড়িয়া লইয়া •দেশের সম্পত্তিরূপে রাষ্ট্র কর্ডক পরিচালনা করার নাম।

Sabotage—ধর্মঘট বা জন্ম গোলমালের সময় শ্রমিক কর্ভৃক কারখানার সম্পত্তি ইচ্ছা করিয়া নষ্ট করার নাম।

Sanctions—জাতিসজ্জের নির্দ্ধেশে এক বা ততোধিক দেশকে বয়কট করিয়া তাহার সহিত বাণিজ্য বন্ধ করা ও তাহাকে টাকা ধার না দেওয়ার নাম economic Sanctions। তাহার বিরুদ্ধে সশস্ত্র অভিযান করার নাম military Sanctions।

Socialism—যে নীতির বলে ভূমি বা অন্ত কোনরূপ উৎপাদনের পথ ব্যক্তি-গত সম্পত্তিরূপে কাহারও হাতে থাকিতে না দিয়া রাষ্ট্রের হাতে নিয়া আসা হয় তার নাম।

Soviet-কশীয় ভাষায় সমিতির নাম।

Reparations—যুদ্ধের ক্ষতিপূরণের নাম।

White paper—যে পত্তে ব্রিটিশ গভর্ণমেণ্ট তার কোন বিভাগ বা দেশ সম্বন্ধে কোন নীতি ঘোষণা তার নাম।

Fascism—ব্যক্তিগত সম্পত্তি অক্ষুধ রাখিয়া ধনী ও দরিজ যাহাতে কেহ কাহারও উপর অত্যাচার করিতে না পারে তার ব্যবস্থা যে নীতি অকুসাবে পরিচালিত হয় তার নাম।

Referendum—কোন আইনের থসড়া সম্বন্ধে ব্যবস্থাপরিষদের সিদ্ধান্তকে চূড়ান্ত বলিয়া না মানিয়া সমগ্র দেশের ভোট ঐ সম্বন্ধে লওয়ার নাম।

Coup-de-Etat--- वनशृक्वक গভর্ণমেণ্ট দখল করার নাম।

Public Utilities—বিজ্ঞলী বাতি, গ্যাস, টেলিফোন, জলের কল, ট্রাম প্রভৃষ্ঠি যে সব জিনিষ জনসাধারণের উপকারে লাগে তার নাম।

Moratorium—একটা নিদ্দিষ্ট সময়ের মধ্যে পাওনাদার খাতকের নিকট ছইতে ঋণের টাকা আদায় করিতে পারিবে না বলিয়া গবর্ণমেন্ট যে নীভি ঘোষণা করেভার নাম। Plebiscite—কোন একটা বিশেষ নীতি সম্পর্কে সমগ্র জনসাধারণের ভোট গ্রহণ করার নাম।

Writ of Habeas Corpus—কোন ব্যক্তিকে কেছ অন্তায় ভাবে আটক করিয়া রাখিয়াছে হাইকোর্টের জজের মনে এই প্রকার সন্দেহের উদয় হইলে তিনি আটক ব্যক্তির পক্ষে মোটামুটি আবেদন শুনিয়া সেই ব্যক্তিকে আদালতে তাঁহার নিকট হাজির করিবার জন্ম যে আদেশ দেন তার নাম।

Prohibition—সরকারী আদেশে ঔষধরূপে ব্যবহার ছাড়া মাদকদ্রব্যের অক্ত সব ব্যবহার বন্ধ করিয়া দেওয়ার নাম।

Tariff—আমদানী বা রপ্তানী মালের উপর শুল্ক বসাইবার হারের নাম।

Veto—ব্যবস্থাপরিষদ কর্ত্তৃক গৃহীত আইনের খসড়াকে গ্বর্ণর বা বড়লাট
বা রাজা বা সভাপতি কর্ত্তক বাতিল করিয়া দেওয়ার নাম।

ভারতবাদীর গড়পড়তা উচ্চতা ও ওজন

উচ্চতা	ওজন	উচ্চতা	ওজন
৫ ফিট	১০০ পাউগু	৫ ফিট ৫ ইঞ্চি	১১৫ পাউণ্ড
% > ইঞ্চি	٠,٠٠ ,,	e " , ,	٧, حدد
¢ " > "	>0% ,,	¢ " 9 "	525 "
e ", • "	٠٠ ه ٠٠	e " b "	\$ 28 "
8 ,, 8 ,,	>>< "	¢ " » "	>২૧ "

শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও ছাত্রসংখ্যা

	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	ছাত্ৰ
1200-07	२७२,०७৮	১,২৬,৮৯,০৮৬
>>c<	२৫७,१৯२	১,২৭,৬৬,৫৩৭
300-FC66	₹₡₡,७8৮	১,২৮,৫৩,৫৩২
300-cee¢	२७७,१ २8	১, ১১, ৭২,৮৯০
30-8-0¢	२ ৫৬,२७ ७	১,৩৫,०৬,৮৬৯
)20e0e	२ ৫ 8,२১১	১,৩৮,১৬,১৪৯
520m-09	२०६,९०२	১,৪১,৪৬,०৬৮

শিক্ষার জন্ম ভারতবর্ষের ব্যয়

) >> <	२०,१४,१०,४७४ हो	का ३३०६-७५	২৫,৭১,০৬,৪৭০ টাকা
30-00ec	२७,১१,७৫,১৮৬ "	১৯৩৬—৩৭	২৬,৪০,১৭,৮৬৪ "
30- 8cet	२७,৫२,১১,৪२० "	, १५०४ ००	२७,३७,२२,8৮> "

রেলওমে

বেলাভারে বোর্ড ৪—রেলওয়ে বোর্ডের মারফং কেন্দ্রীয় গবর্ণমেণ্ট ভারভবর্ষের সমন্ত রেলওয়ের উপর কর্তৃত্ব করেন। ১০০৫-এর পর রেলওয়ে সমূহকে পাবলিক ওয়ার্কস বিভাগের হাত হইতে সরাইয়া ত্ইজন সদস্য ও একজন চেয়ারম্যান লইয়া গঠিত রেলওয়ে বোর্ড গঠন করিয়া শিল্প ও বাণিজ্য বিভাগের হাতে দেওয়া হয়। এই ব্যবস্থাও অসস্তোষজনক হওয়াতে বোর্ডকে ঐ বিভাগ হইতেও স্বতন্ত্র করিয়া একটি রেলওয়ে বিভাগ খুলিয়া তাহার সভাপতিকে বড়লাটের সহিত সোজাহজি দেখা করিবার ক্ষমতা দেওয়া হয়। রেলওয়ে সমৃহের প্রধান হিসাব পরীক্ষক ও প্রধান ইঞ্জিনীয়ারকে বোর্ডের উপদেশকরপে নিমৃক্ত করা হয়। ১৯২৪-এর ১লা এপ্রিল একওয়ার্থ কমিশনের স্থপারিশ অন্থসারে বোর্ডের সভাপতিকে রেলওয়েসমৃহের প্রধান কমিশনার আখাা দেওয়া হয় ও অর্থ কমিশনারের পদ স্বাষ্ট করা হয়। ইহাই বর্ত্তমান রেলওয়ে বোর্ড। ১৯২৪-এ রেলওয়ে বাজেট ভারত সরকারের সাধারণ বাজেট হইতে আলাদা করিয়া দেওয়া হয়। রেলওয়ের নীতি নির্দ্ধারণ ও আর্থিক ব্যবস্থা রেলওয়ে বোর্ড করে। প্রয়োজনান্থসারে বোর্ডের অধীনে ৪া৫ জন বা তারও বেশী সংখ্যক ডিরেক্টর, বিশেষজ্ঞ প্রভৃতি নিযুক্ত করা হয়।

সরকারী রেলওয়েগুলি এজেন্টের কর্তৃত্বে পরিচালিত হয়। অপরগুলিতেও অবশ্য কিছুটা সরকারী কর্তৃত্ব থাকে। বোর্ডের অধীনে কয়েকজন সরকারী ইন্সপেক্টর থাকে। ইহাঁদের কর্ত্তব্য কতকটা বিলাতের যানবাহন বিভাগের ইন্সপেক্টরদের কার্য্যের অন্তর্মণ। প্রয়োজনাত্মসারে প্রাদেশিক গবর্ণমেন্ট-গুলিকে রেলওয়ে ব্যাপারে উপদেশ দেওয়াও ইহাঁদের কর্ত্তব্য।

ক্ষেভাবেল বেলপ্তক্সে অথবিতি:—>৯৩৫-এর ভারত শাসন আইন অফুসারে রেলপ্তয়ে সমূহের সমস্ত কর্ত্ত্ব ফেডারেল রেলপ্তয়ে অথবিটির হাতে আসিবে। প্রয়োজন হইলে রেলপ্তয়ে সংশ্লিষ্ট অক্সান্ত যান্বাহনের উপরপ্ত বোর্ডের কর্ত্ত্ব্ব থাকিবে।

কৃষি, শিল্প, বাণিজ্য ও জনসাধারণের স্থবিধার দিকে লক্ষ্য রাথিয়া ব্যবসায়ী নীতিতে বোর্ড পরিচালিত হইবে। রেলওয়ের মাশুল সম্বন্ধে উপদেশ দিবার জন্ম বা মাশুল সম্বন্ধে বিরোধ নিষ্পত্তি করিবার জন্ম বড়লাট ইচ্ছা করিলে রেলওয়ে মাশুল কমিটি গঠন করিতে পারিবেন। বোর্ডের সভাপতি ও সাতজনের তিনজন সদশ্য বড়লাট নিযুক্ত করিবেন। ফেডারেল বোর্ডের হাতে একটি 'রেলওয়ে ফাণ্ড' থাকিবে, রেলওয়ের উপাজ্জিত সমস্ত অর্থ এই ফাণ্ডে জমা হইবে ও সময় ব্যয় ইহা হইতে লওয়া হইবে। অক্যায় প্রতিযোগিতা অথবা অস্থায় প্রবিধাদান প্রভৃতি বিষয়ে নালিশ নিশান্তির জন্ম একটি রেলওয়ে ট্রিবিউনাল গঠন করা হইবে। একজন সভাপতি এবং রেলওয়ে, বাণিজ্য প্রভৃতিতে অভিজ্ঞ আটজনের তালিকা হইতে ত্ইজন সদশ্য লইয়া এই ট্রিবিউনাল গবর্ণমেন্ট কর্তৃক মনোনীত হইবে। ট্রিবিউনালের সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে আইনের প্রশ্ন লইয়া ফেডারেল কোর্টে আপীল করা চলিবে কিন্তু ভারপরে আর কোন আপীল চলিবে না। যেসব ব্যাপারে রেলওয়ে ট্রিবিউনাল হস্তক্ষেপ করিতে পারিবে সেইসব বিষয়ে মস্থান্ত আদালতে নালিশ করার ক্ষমতা এই আইন অনুসারে বাতিল করিয়া দেওয়া হইয়াছে।

ভারতে শ্রহ্ম বেলাওয়ে পাদ্দা :—১৮৫৩-র ১৮ই এপ্রিল জি, আই, পি রেলওয়ে বোদ্বাই হইতে থানা পর্য্যন্ত ২১% মাইল রেলপথ নির্মাণ করে। ইহাই ভারতের সর্ব্বপ্রথম রেলওয়ে। এখন এই ২১% মাইল ৪০০০০ মাইল পর্যান্ত প্রসারিত হইয়াছে। ১৮৫৩-তে লর্ড ভালহৌসির বিখ্যাত মন্তব্য ইই ইণ্ডিয়া কোম্পানীর ডিরেক্টররা গ্রহণ করার পর সরকারী গ্যারাণ্টিতে ভারতের বিভিন্ন বাণিজ্য কেন্দ্রকে সংযুক্ত করার চেষ্টাই রেলওয়ে বিস্তারের সর্ব্বপ্রথম উল্লেখযোগ্য চেষ্টা। ১৯২৪-২৫এর পর হইতে এয়াবৎ রেলওয়ে সমূহ ভারত সরকারের ভহবিলে ৪২ কোটি টাকা দিয়াছে।

ভারতে ব্রেলাওকো বিস্তার:—১৮৫৩-তে রেলপথ স্থাপন সুরু হইলেও ১৮৮০ পর্যান্ত সর্বসমেত মাত্র ৮৯৯৬ মাইল রেলপথ নির্দ্মিত হয়। ১৮৮৮ তে উহা ১৪৭৩৭৯ মাইল পর্যান্ত ওঠে। ১৮৯০-তে ১৬৪০৪ মাইল, ১৯০০-তে ২৪৭০৭ মাইল; ১৯১০-এ ৩২০৯৯ মাইল, ১৯২০-তে ৩৬৭৩৫ মাইল, ১৯৩০-এ ৪১৭২৪ মাইল পর্যান্ত রেলপথ বিস্তৃত হয়। যাত্রীর সংখ্যাবৃদ্ধিও উল্লেখযোগ্য। ১৮৮৮-তে যাত্রীসংখ্যা ছিল ১০ কোটি, ১৯০০-তে ১৭ কোটি, ১৯১০-এ ৩৭ কোটি, ১৯২০-তে ৫৩ কোটি, ১৯৩০-এ ৬৩ কোটি, ১৯৩৭-এ ৫১ কোটি যাত্রী রেলওয়েতে ভ্রমণ করিয়াছে। মোট আয় ১৮৮৮-তে ২০ কোটি, ১৯০০-তে ৩২ কোটি, ১৯১০-এ ৫১ কোটি, ১৯২০-এ ৮৯ কোটি, ১৯৩০-এ ১১৬ কোটি, ১৯৩৭-এ ১০৮ কোটি টাকা হইয়াছে।

১৯০৫ হইতে প্রথম তিন বর্ষে রেলওয়ে হইতে সরকারের লাভ হইয়াছিল যথাক্রমে ২:৩৯ কোটি, ৫:২৭ কোটি ও ১১:৪৮ কোটি টাকা। এইজগ্র মেষ্টন কমিটি ভাবিয়াছিল যে রেলওয়ের লাভ গড়ে বার্ষিক ১০% কোটি টাকা হইবেই। ১৯২১-২২-এ আয় কমিয়া ৯:১০ কোটি টাকা লোকসান হয় কিন্তু পরের কয়েক বংসর আবার সামাগ্র লাভ হয়। ১৯২৪-এর ৩১শে মার্চ্চ যে বংসর শেষ হইয়াছে তার প্রের চারি বংসরে গড়ে সরকারের লাভ হয়য়াছে ১:০৪ কোটি টাকা

রেলওয়ের প্রকার ভেদ:-

- (১) সরকারী মালিকানা ও পরিচালন, যথা, ই, আই, আর।
- (२) मत्रकाती भानिकाना ७ काम्भानी भतिहानन, यथा, वि, अन, आत ।
- (७) काष्ट्रानीत मानिकाना ७ পরিচালন, यथा বি, এন, ডব্লিউ, আর।
- (8) दिनीय तांका दिन अद्य, यथा निकाम दिन अद्य ।
- (৫) জেলা বোর্ড বা অন্ত প্রতিষ্ঠানের মালিকানা এবং সরকারী বা কোম্পানী পরিচালন।

বেলাওমের প্রেনীবিভাপ:—(১) ব্যবসায়ের উদ্দেশ্যে, (২) যে সব স্থানে তৃতিক হয় সেখানে ক্রত থাগ্যন্ত্রব্য চালান দেওয়ার উদ্দেশ্যে, এবং (৩) উত্তর-পশ্চিম বা উত্তর-পূর্ব সীমান্তে বৈদেশিক আক্রমণ প্রতিরোধের উদ্দেশ্যে রেলপথ নিশ্বিত হইয়াছে।

রেলওমের ইতিহাস:-(১) আসাম বেদ্দ রেলওয়ে ১৮৯২-তে

কোম্পানী গঠন করিয়া পূর্ব্ব বংসর গ্বর্ণমেণ্ট কর্ভৃক আরব্ধ কার্য্যের ভার গ্রহণ করে।

- (২) বেঙ্গল ও নর্থ ওয়েষ্টার্গ রেলওয়ে—১৮৮২-তে প্রথম কন্ট্রাক্ট হয়। কোম্পানীর মালিকানা ও পরিচালন।
- (৩) বেঙ্গল নাগপুষ রেলওয়ে—অনেকগুলি সরকারী রেলওয়েকে একত্র করিয়া ১৮৮৭-তে কোম্পানী গঠিত হয়।
- (৪) বোম্বাই বরোদা ও সেন্ট্রাল ইণ্ডিয়। (B. B. C. I.)—১৮৫৫-তে প্রথম এই কোম্পানী রেজেষ্ট্র হয়, ও ১৯০৫-এ সেক্রেটারী অফ ষ্টেট উছার ভার গ্রহণ করেন। ১৯০৭-এর নৃতন কন্ট্রাক্ট ও ১৯১৩-র পরিশোধিত কন্ট্রাক্টের সর্জ্ঞান্থলারে বর্ত্তমান সংযুক্ত পদ্ধতিতে উহা পরিচালিত হয়। ১৯৪১-এর ৩১শে ডিসেম্বর অথবা যে কোন পরবর্ত্তী পাঁচ বৎসরের ৩১শে ডিসেম্বর এই কন্ট্রাক্ট বাতিল হইবে।
- (৫) বর্দ্মা রেলওয়ে—এই রেলওয়ে প্রথমে গবর্ণমেণ্ট নির্দ্মাণ করে কিন্তু ১৮৯৬ হইতে ১৯২৮ পর্যান্ত কোম্পানীকে চালাইতে দেয়। ১৯২৯-এর ১লা জান্ত্যারী হইতে উহা সরকারী পরিচালনাধীন।
- (৬) ইষ্টার্গ বেঙ্গল রেজওয়ে (E.B.R.)—১৮৮৪-তে কোম্পানীর নিকট হইতে গবর্ণমেণ্ট ইহা গ্রহণ করে।
- (१) ইষ্ট ইণ্ডিয়ান রেলওয়ে (E. I. R.)—১৮৯৪-এ প্রথম কোম্পানী রেজেষ্ট্রি হয়। ১৮৭৯-তে গবর্ণমেণ্ট উহা কিনিয়া লয় কিন্তু ১৯২৫ পর্যান্ত কোম্পানীকে চালাইতে দেয়। বর্ত্তমানে ইহা সরকারী পরিচালনাধীন।
- (৮) গ্রেট ইণ্ডিয়ান পেনিনস্থলা বেলওয়ে (G. I. P. R.)—প্রথমে জি, আই, পি ও ইণ্ডিয়ান মিডল্যাও নামে তুইটি আলাদা কোম্পানী ছিল। ১৯০০-তে কোম্পানী তুইটি একত হয় ও গবর্ণমেণ্ট উংশ কিনিয়া লয়। ১৯২৫ পর্যাম্ভ কোম্পানী উহা পরিচালনা করে, তৎপর গবর্ণমেণ্ট সেই ভারও গ্রহণ করে।

- (৯) রোহিলাথগু ও কুমাউন রেলওয়ে—১৮৮২তে রেজেপ্রিকৃত কোম্পানীর স্বত্ব ও পরিচালনাধীন।
- (১০) সাউথ ইণ্ডিয়া রেলওয়ে (S. I. R.)—১৮৯১-তে অনেকগুলি ক্যাম্পানী একত্র হয় ও গবর্ণমেণ্ট উহা কিনিয়া লয়। গ্যারাণ্টি প্রাপ্ত কোম্পানীর পরিচালনাধীন।
- (১১) নর্থ ওয়েষ্টার্ণ রেলওয়ে (N. W. R.)—ভারতের বৃহত্তম রেলওয়ে, সরকারী স্বত্ব ও পরিচালনাধীন। ১৯০ •টি ব্যক্তিগত স্বত্বাধীন ছোটখাট রেলওয়ে ইহার অস্তর্ভুক্ত হইয়াছে।
- (১২) মাদ্রাজ ও সাউথ মারাঠা রেলওয়ে (M. S. M. R.)—১৮৫২-তে মাদ্রাজ কোম্পানী রেজেঞ্জি হয় কিন্তু গবর্ণমেন্ট উহা কিনিয়া লয় ও সাউথ মারাঠা রেলওয়ের সহিত সংযুক্ত হয়। ১৯০৮-এ এই ব্যবস্থা হয় এবং তারপর হইতে ইহার স্বত্থ গ্রহণিদেন্টের কিন্তু পরিচালনভার কোম্পানীর:।
- (১৩) নিজাম টেট রেলওয়ে—১৮৩৩-এ রাজ্যের গ্যারাণ্টি পাইয়া কোম্পানী রেজেঞ্জিকত হয়। ১৯৩০-এ নিজাম সরকার স্বহস্তে উহার ভার গ্রহণ করেন।

এক দৃষ্টিতে রেলওয়ের শ্রেণীবিভাগ:-

(>) প্রথম শ্রেণী— (এই সব রেলওয়ের আয় বাষিক ৫ · লক্ষ টাকার উপর।)

	প্বত্ব	পরিচালনভার
আসাম বেঙ্গল	গবর্ণমেণ্ট	কোম্পানী
বি, এন, ডব্লিউ	29	29
বি, এন, আর	29	v
বি, বি, সি, আই	29	,
কর্মা রেলওয়ে	38	গবর্ণমেন্ট
ই, বি, আর	,,	29

ই, আই, আর	গভৰ্ণযেণ্ট	গভৰ্মেণ্ট
জি, আই, পি	> >	>>
যোধপুর	n	দেশীয় রাজ্য
এম, এস, এম	α	কোম্পানী
নিজাম ষ্টেট রেলওয়ে	"	হায়দ্রাবাদ রাজ্য
এন, ডব্লিউ, আর	3 3	গবর্ণমেণ্ট
রোহিলখণ্ড ও কুমায়ন		কোম্পানী
এস, আই, আর	»	*

- (২) দ্বিতীয় শ্রেণী—(এই সব রেলওয়ের আয় বাষিক ১০ লক্ষ টাকাব উপর।) বর্দি লাইট (ভারত সরকার ও দেশীয় রাজ্যের গ্যারাণ্টিপ্রাপ্ত কোম্পানী, বেঙ্গল ড্যার্স (জেলাবোর্ডের সাহায্যপ্রাপ্ত কোম্পানী), ভবনগর ষ্টেট (দেশীয় রাজ্যের সত্ব), বিকানীর ষ্টেট (দেশীয় রাজ্যের সত্ব), দাজ্জিলিং হিমালয় (বাংলা গবর্ণমেন্টের সাহায্যপ্রাপ্ত), ডিক্রেসদিয়া (আসাম গবর্ণমেন্টের সাহায্যপ্রাপ্ত), বরোদা ষ্টেট (দেশীয় রাজ্য), গোগুল (দেশীয় রাজ্য), রামনগর দ্বারকা (দেশীয় রাজ্য), জুনাগড় (দেশীয় রাজ্য), মহিল্ব (দেশীয় রাজ্য), মহাদারা (স্থানীয় গবর্ণমেন্টের সাহায্যপ্রাপ্ত কোম্পানী)।
- (৩) তৃতীয় শ্রেণী—(এই সব রেলওয়ের আয় বাষিক ১০ লক্ষ টাকার কম।) আহমদপুর কাটোয়া, আরা সাসারাম লাইট, বাঁকুড়া দামোদর নদ, বারাসত বসিরহাট লাইট, বদ্দীয় প্রাদেশিক, বক্তিয়ারপুর বিহার লাইট, বর্দমান কাটোয়া, কচ্ছ প্রেট, ডিহরি রোটাস লাইট, ঢোলপুর প্রেট, ফতোয়াইসলামপুর, গোয়ালিয়র লাইট, হাওড়া আমতা লাইট, হাওড়া শিয়াখোলা লাইট, জগদ্ধাত্রী লাইট, যশোর বিনাইদহ, জোড়হাট প্রাদেশিক, কালিঘাট ফলতা, কুলসেকুরাপটনম লাইট, মাথেরন লাইট, পোরবন্দর ষ্টেট, তেজপুর বালিপারা লাইট, ত্রিভেলোর লাইট, উদয়পুর চিতোরগড়।

রেলওয়েসমূহ প্রথম থেলার তারিখ

বি, এন, ডব্লিউ, আর	5-8-7 F F8	বর্ম্মা রেলওয়ে	>-@-> b99
বি, এন, আর	6-8-7 2 -6	যোধপুর	२८-७-১৮७२
ই, বি, আর	২-১-১৮৬২	এম, এস, এম	>-9->৮৫৬
ই, আই, আর	3@-v-3b@8	নিজাম	8 P d < - 0 < - 6
জি, আই, পি, আর	2p-8-7pe0	এন, ডব্লিউ, স্বার	> 0-e->৮৬>
এ, বি, আর	3-9-3 5 56	রোহিলথণ্ড কুমাউন	><-> -> -> -> -> 8
বি, বি, সি, আই	> 0-5-74-0	এস, আই, আর	২৩-৫-১৮৬০

রেলওয়েতে লগ্নী টাকার পরিমাণ

५३२१-२ ४	•••	৮২২ কোটি	৮৬ লক্ষ	২৫ হাজার টাকা
>>>-4>	•••	৮৩১ "	ে৯ "	৩ 。
7252-00	•••	bes "	98 "	હર ,,
100000	•••	৮৬৯ "	bo "	99 "
>20-604	•••	৮৭৬ "	৩৪ "	ર જ જ
১৯৩২-৩৩	***	PP8 "	à۰ "	6 b b
\$20 0 -03	***	bb8 "	85 "	२७ "
30-80ec	•••	bb@ "	89 "	۶ ۲ "
১৯৩৫-৩৬	• •	F88 "	6 6 "	87 "
PO-8065	***	₽8¢ "	8° "	69 "
1909-0F	••	P8¢ "	৬৮ "	२० "

হিন্দুস্থান বার্ষিক বই

রেলওয়ে হুর্ঘটনা

30-8ce	৩•৩১ মৃত	১৽,২৫২ আহত
୫ ୦-୬ ୦ଟ	٥٠٠٥ "	5°,≥¢• "
10-9064	93¢9 "	>>,@@8 "
40-10-6	٧٩٠٠ "	

রেলওয়ের মোট আয়

	কোটি		লক্ষ		হাজ	ার টাক	1
>>-<	29	3)	२०	"	66	23	"
১৯৩২-৩৩	৯৬	n	२०	n	৫৬	3 9	>>
80-006	ત લ	"	e 9	n	b c	29	>)
3℃-8℃ < ¢	>• ২	>>	b 3	>>	٩	v	"
১৯৩৫-৩৬	500	77	२६	"	46	"	>)
১৯৩৬-৩৭	>08	"	હહ	,,	¢ >	>>	"
1209-0F	>09	27	e 9	"	•	>7	n

রেলওয়ে পরিচালনের মোট ব্যয়

\$207-05	৬৯	"	۵	27)) इ	াজার টাকা
>>>>	66	"	€8	23	৬২	r 13
\$ <i>o-</i> 004	৬৯	**	¢ 8	n	٥٤	» v
30-80ec	9 0	39	60	39	> b	» »
40-30ec	46	37	٥ د	22	e ર	<i>""</i>
১৫৩৬-৩৭	৬৭	37	२৮	"	২৯	» »
১৯ [ঁ] ৩৭-৩৮	৬৯	22	७२	n	00	

খরচ বাদে রেলভয়ের আয়

	কো	ট	লক		হাজার	া টাকা	
120-02	৩২	2)	৩৩	"	e 9	"	"
>>->	२৮	"	>>	37	8¢	*	"
\$\$ 22-00	२१	25	9.	"	\$8	и	n
380-00K	৩৽	12	৩	37	(•	**	n
১৯৩৪-৩৫	৩২	"	২ ৽	»	৮৯	39	"
১৯৩৫-৩৬	७२	"	>>	39	>8	"	"
১৯৩৬-৩৭	৩৭	"	৮	27	१२	37	37
40-POES	৩৭	**	* 98	n	8¢	37	29

রেলওয়ে যাত্রীর সংখ্যা

	কোটি লক্ষ	হাজার		কোটি লক্ষ হাজার
५ ०२२-७०	৬৩ " ৪২ " ৯৭	"	30-8ce¢	৪৯ " ৬৫ " ৯১ "
7500-07	ሮ ዓ " ৫৮ " ২ዓ	27	১৯৩৫-৩৬	৪৮ " ৩১ " ৩২ "
১৯৩১-৩২	৫০ "৫৮ " ৩৬	29	१७-३७६८	ଃ୩ " ଅଓ " ଓ "
১৯৩২-৩৩	eo " >> " >e	32	3207-08	৪৮ " ৯৬ " ১৩ "
			১৯৩१-৩৮	e2 " >2 " b8 "

রেলওয়ের মূলধনের উপর খরচ বাদে আয়ের শতকরা হার

	2 959-00	•••	8.48	30-80ec	•••	৩'৬৪
	\$20-00	•••	৩'৭২	১৯৩৫-৩৬	•••	৩°৮০
	১৯ ৩১-৩ ২	•••	৩.১ ১	১৯৩৬-৩৭	. •••	द ः 8
•	७०-१७८८	•••	6.00	/ >201-0A		8.89
	320e-08	• • •	ର,8 •			

ভারতীয় ব্যাঙ্ক

ভারতে ছয় শ্রেণীর ব্যান্ধ আছে—(১) ইমপিরিয়াল ব্যান্ধ অফ্ ইণ্ডিয়া; (২) এক্সচেঞ্ব্যান্ধ; (৩) ভারতীয় জ্য়েট ষ্টক ব্যান্ধ; (৪) কো-অপারেটিভ্ব্যান্ধ; (৫) রিজার্ভ্ব্যান্ধ অফ্ ইণ্ডিয়া এবং (৬) দেশীয় ব্যান্ধ বা মহাজনী কারবার।

(১) ইম্পিরিয়াল ব্যাস্ক অফ ইণ্ডিয়া

ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির আমলে বোধাই, মাদ্রাজ ও বাঙলা দেশে যে তিনটি ব্যান্ধ স্থাপিত হয় সেই তিনটি ব্যান্ধ মিলিত করিয়া ১৯২১ সালে ইমপিরিয়াল ব্যান্ধ স্থাপিত হয়। ইহার অনেক সাধারণ অংশীদার আছেন। ইহা পরিচালনা করেন জন কয়েক ডিরেক্টারকে লইয়া একটি বোর্ড। কলিকাতা, বোধাই, ও মাদ্রাজেও জন কয়েক ডিরেক্টারকে লইয়া এক একটি স্থানীয় বোর্ড আছে। এই ব্যান্ধটি স্থাপিত হইলে ভারত সরকার তাঁহাদের ব্যান্ধসন্ধনীয় যাবতীয় কাজ কর্ম ইহার উপর ছাড়িয়া দেন। তবে সঞ্চি-পূর্ণ সমস্থার উদ্ভব হইলে গভর্পর জেনারেল যাহাতে ইহার পরিচালনা-ব্যাপারে নির্দ্দিণ দিতে পারেন, সেই উদ্দেশে তাঁহার হাতে ক্ষমতা দেওয়া হয়।

কিন্ত রিজার্ভ্ ব্যান্ধ অফ ইপ্রিয়া স্থাপিত হইবার পর ভারত সরকারের সহিত ইহার যে আথিক সম্ভ ছিল তাহার পরিবর্ত্তন হইল। ইমপিরিয়াল ব্যান্ধ এখন আর সরকারী ব্যান্ধ নয়। যেখানে রিজার্ভ্ ব্যান্ধের কোন শাখা নাই, ইমপিরিয়াল ব্যান্ধ এখন সেখানে তাহার এজেন্টের মত কাজ করে এবং ভারত সরকার ইহার আইন-কান্থনের পরিবর্ত্তন করিয়া টাকা লেন-দেন বিষয়ে ব্যাপকভাবে কাজ করিবার অন্থমতি দিয়াছেন।

ইমপিরিয়াল ব্যাঙ্কের কাজ—(১) ব্রিটিশ ভারতে যেথানে রিজারভ

ব্যাঙ্কের কোন শাখা নাই, অথচ ইহার শাখা আছে, সেখানে ইহা রিজারভ ব্যাঙ্কের একমাত্র এজেণ্টের কাজ করে।

(২) ইহা এখন শিল্প ও বাণিজ্য বিষয়ে ভারতে ও ভারতের বাহিরে টাকা লেন-দেন করিতে পারে।

(২) এক্সচেঞ্চ ব্যান্ধ

এই ব্যাহগুলি ভারতের রপ্তানি বাণিজ্যে অর্থ-সাহায্য করিয়া থাকে।
ইহাদের প্রধান কাজই হইতেছে ভারতের রপ্তানি বাণিজ্যে বিদেশীয় বিল অফ্
এক্সচেঞ্জগুলি ক্রয় করিয়া অর্থ সাহায্য করা। এই কাজের জন্ম ইহারা
পরিশ্রমিক লইয়া থাকে। বিদেশী ব্যবসায় ও বাণিজ্য-জগতের সহিত ইহারা
ভারতের ব্যবসায়-বাণিজ্যজগতের প্রত্যক্ষ যোগস্ত্র। কিন্তু ভারতের সমস্ত এক্সচেঞ্জ ব্যাহ্ট বিদেশীয়। এইগুলি ভারতবর্ষের প্রধান এক্সচেঞ্জ ব্যাহ্ষ
ভাসনাল ব্যাহ্ব অফ ইণ্ডিয়া, লয়েডস ব্যাহ্ষ, চাটার্ড ব্যাহ্ব, মারকেন্টাইল ব্যাহ্ব,
হং কং স্থাংহাই ব্যাহ্ব, ইষ্টার্ণ ব্যাহ্ব ইত্যাদি।

(৩) জয়েন্ট-ষ্টক ব্যাঙ্ক

এই ব্যাহ্বগুলি হুটি শ্রেণীতে বিভক্ত—(১) যেগুলির সমস্ত ম্লধন আদায় হইয়াছে এবং রক্ষিততহবিল ৫ লক্ষ টাকা বা তাহার উপর; (২) যেগুলির সমস্ত মূলধন আদায় হইয়াছে এবং রক্ষিত তহবিল ৫ লক্ষ হইতে > লক্ষ টাকার মধ্যে।

এই ব্যাক্ষগুলি দেশের আভ্যস্তরিক ব্যবসা-বাণিজ্যে অর্থ সাহায্য করে; কিন্তু সাধারণতঃ বিদেশে আমদানি-রপ্তানি ব্যবসা সম্বন্ধীয় কোন কাজ কর্ম করে না। ইহারা টাকা গচ্ছিত রাখে, ঋণ দেয়, বন্ধক রাখে, বিল ইত্যাদি আদায় করে, এবং ইহাদের আরও নানা কাজ।

(৪) রিজারভ ব্যাঙ্ক অফ ইণ্ডিয়া

এই ব্যাষ্টি ১৯৩৫ সালের ১লা এপ্রিল তারিথে স্থাপিত হইয়াছে।

- (১) ইহার নোট ছাপাইবার পূর্ণ অধিকার আছে এবং ইহা দেশের মুদ্রাদি প্রচলনেরও ব্যবস্থা করে।
 - (২) ইহা ভারত সরকার ও দেশের সমস্ত ব্যাঙ্কের মহাজন।
- (৩) ইহা দেশের আর্থিক স্থনাম রক্ষা করিবে এবং যে নীতিতে দেশের আর্থিক উন্নতি ও ব্যান্ধ-ব্যবসায়ের প্রসার হইবে, তাহা পরিচালনা করিবে।
- (৪) ষ্টারলিংয়ের সহিত ভাবতীয় মুদ্রার বিনিময় হার যাহাতে নির্দিষ্ট থাকে সৈই উদ্দেশে ইহা ষ্টারলিং-মুদ্রা ক্রয় ও বিক্রয় করিতে বাধ্য থাকিবে।

ঐ কাজগুলি ব্যতীত ইহার আরও কয়েকটি কর্তব্য আছে।

রিজারত ব্যাস্ক দেশের কতকগুলি অংশীদারের অর্থে গঠিত। ইহার মূলধন ৫ কোটি টাকা। ইহা ৫ লক্ষ অংশে বিভক্ত। প্রত্যেক অংশের মূল্য ১০০ টাকা। অংশীদারগণের নিকট হইতে সমস্ত মূলধন আদায় হইয়াছে।

	বাৎসরিক লাভ (টাকা)	সেয়ার হোল্ডারের	বাৎসরিক
		সংখ্যা	नड्यांश्य
३० ०६	৫৬,०৫,٩8 8	৯২,•৪৭	o ∮
১৯৩৬	e0,82,>00	७७,२१७	૭ ફ
१०६८	२१,३১,२००	७२,৫१०	૭ ર ૂ
১৯৩৮	७৮,८৫,५७१	¢ ৯, १ १ १	૭ ફ
८७६८	२२, ৫०,७ ৫৫	৫१,५३२	૭{

(৫) কো-অপারেটিভ ব্যাঙ্ক

দেশের সমস্ত কো-অপারেটিভ প্রতিষ্ঠানই ইহার অন্তর্ভু তি।

এই ব্যাস্কগুলির কাজ হইতেছে—(১) মহাজ্বন ও বৃতিজীবীদের কাছ হইতে টাকা লইয়া গচ্ছিত রাখা, (২) কো-অপারেটিভ্ প্রতিষ্টানগুলিতে টাকা কর্জ্জ দেওয়া; কো-অপারেটিভ সোসাইটির উদ্ধন্ত তহবিল লইয়া অক্স কো-অপারেটিভ সোসাইটির ঘাটতি পূরণ করা এবং (৪) দেশের সকল সংশ্লিষ্ট কো-অপারেটিভ সোসাইটির কাজ কর্ম পরিদর্শন ও পরিচালন।

(৬) দেশীয় ব্যাঙ্ক বা মহাজনী কারবার

এই ব্যান্ধ বা কারবারগুলির আইনতঃ রেজেখ্রী করার কোন প্রয়োজন হয় না। সাধারণ মহাজন হইতে ইহাদের পার্থক্য এই যে, ইহার। টাকা গচ্ছিত রাথে, হুণ্ডির কারবার করে ও ঋণ দেয়। দেশের ক্লমক, ব্যবসায়ী, বণিক এবং শিল্প-উৎপাদনকারিগণ এই ব্যান্ধগুলির দ্বারা অভ্যন্ত উপকৃত। যেখানে জয়েণ্ট-প্রক ব্যান্ধ নাই, সেইখানে এই ব্যান্ধগুলি দেশের ব্যবসা-বাণিজ্যে অর্থ সাহায্য করিয়া থাকে।

ভারতের কৃষি

ভারতবর্ষ কৃষি-প্রধান দেশ। ভারতের অধিবাসিগণের মধ্যে শতকরা ১০ জন চাষ-আবাদ করিয়া জীবিকা অর্জ্জন করে। বর্ত্তমানে এ দেশের কৃষি পূর্ব্বকালের চেয়ে উন্নত। অনেক ক্ষেত্রেরা চাষীরা নৃতন উপায়ে এবং নৃতন বীজের সাহায্যে যে শশু উৎপন্ন করে তাহাও পূর্বকালের চেয়ে উত্তম।

ভারত সরকার প্রায় ৫০ বংসর পূর্বে কৃষি-বিভাগ স্থাপন করিয়াছেন। এই বিভাগটির নানা কাজ। সেই উদ্দেশ্যে দিল্লী, মৃক্তেশ্বর, বাঙালোর, ওয়েলিংটন, কারনাল, আনন্দ, কোয়ামবাটোর ও কানপুরে একটি করিয়া ইন্ষ্টিটিউট আছে এবং কৃষি-বিভা শিক্ষা দিবার জন্ম পুনা, কানপুর, নাগপুর, কোয়ামবাটোর, লায়ালপুর ও মান্দালয়ে একটি করিয়া কলেজ স্থাপিত করিয়াছে।

প্রাদেশিক কৃষি-বিভাগের প্রধান কাজ হইতেছে উন্নত ধরণের বীজ ও সার বিভরণ করা এবং হাতে কলমে কাজ করিয়া চাষীদের কৃষি-বিষয়ে শিক্ষা দেওয়া।

ভারতের প্রধান ফদল

ধান—ভারতের প্রধান ফদল। ইহা ভারতের কৃষিক্ষেত্রের শতকরা ৩০ ভাগই দখল করিয়া আছে। যে অঞ্চল মৌস্থম-বায়ুর প্রভাবাধীন ধান দেই অঞ্চলের ফদল। বৈশাখ হইতে প্রাবণ মাদের মধ্যে ইহা বোনা হয় এবং কাটা হয় অগ্রহায়ণ ও পৌষমাদে। ইহা ছাড়া আরও ত্ই রক্ষের ধান আছে। দে তৃইটির একটিকে বোনা হয় বৈশাখ এবং জ্যৈষ্ঠ মাদে, কাটা হয় ভাত্র-আখিনে। আমাদের দেশে ইহার নাম আউশ। অপরটি ব্নিবার সময় মাঘ ও ফাল্কন এবং কাটিবার সময় বৈশাখ ও জ্যৈষ্ঠ মাদ। পৃথিবীতে যত ধান উৎপন্ন হয় কেবল ভারতের ধানের পরিমাণ তাহার শতকরা ৫০ ভাগেরও বেশি।

গম—একটি রবিশশু। ইহা বৃনিবার সময় কাত্তিক হইতে পৌষ এবং কাটিবার সময় ফাল্কন হইতে বৈশাথ। ভারতে ধানের পরেই ইহার স্থান। উত্তর ভারতের অধিবাসিগণের ইহার প্রধান খাছ। পৃথিবীতে যত গম উৎপন্ন হয় ভারতের গমের পরিমাণ তাহার শতকরা ১০ ভাগ।

আখি—ভারতের নানাস্থানে উৎপন্ন হয়। সরকারী সাহায্যের ফলে উত্তর ভারতে ইহার যথেষ্ট উন্নতি হইয়াছে। সাধারণতঃ ফাল্পন হইতে বৈশাথের মধ্যে ইহা বোনা হয় এবং কাটা হয় অগ্রহায়ণ হইতে মাদ।

তামাক—ভারতের একটি প্রধান কৃষি-দ্রব্য। পৃথিবীতে যে পরিমাণ তামাক উৎপন্ন হয়, ভারতের তামাক তাহার শতকরা ৪০ ভাগ। ভারতের নানা-স্থানে তামাকের চায় আছে। কিন্তু ইহার অধিকাংশই স্বদেশে ব্যবহৃত হয়।

চা—ভারতে যত উৎপন্ন হয়, পৃথিবীর আর কোথাও তত উৎপন্ন হয় না।
প্রধানত: উত্তর-পূর্বে ভারতের উচ্চ ভূমিতে ইহার চাষ করা হয়। ভারতে
যত চা জন্মে কেবল আসামেই উৎপন্ন হয় তাহার শতকরা ৭৬ ভাগ। অগ্রহায়ণ
হইতে ফাল্কনের মধ্যে চায়ের বীজ বোনা হয়। বীজ হইতে চারা জন্ম।

চারাগুলি ছয় মাসের হইলে অন্তত্র রোপণ করা হয়। উত্তর ভারতে যে চা জন্ম তাহার পাতা তুলিবার সময় বৈশাথ হইতে পৌষ এবং দক্ষিণ ভারতে চায়ের পাতা তুলিবার সময় মাঘ হইতে পৌষ।

ভূলা—ভারতের একটি প্রধান ফ্রসল। মধ্যভারতে, উত্তর ভারতে, দক্ষিণ ভারতে ও পশ্চিম ভারতে তৃলার চাষ আছে। ইহা বংসরে তৃইবার তোলা হয়। তৃলার বীজ বুনিবার সময় ফাল্কন হইতে প্রাবণ এবং তৃলিবার সময় কার্ত্তিক হইতে বৈশাখ। ভারতের তৃলার অধিকাংশ জাপানে রপ্তানি করা হইয়া থাকে।

পাট—বাঙ্গালা দেশ ছাড়া আর পৃথিবীর কোন দেশে জন্মে না। ইহার বীজ বুনিবার সময় ফাল্কন হইতে বৈশাথ এবং কাটিবার সময় প্রাবণ ও ভাজ।

ভিসি—একটি রবিশস্ত। ইহা বোনা হয় শ্রাবণ হইতে কার্ত্তিকের মধ্যে এবং কাটিবার সময় পৌষ হইতে বৈশাথ।

রাই ও সরিষা—রবিশস্ত। এই ছুইটি ফদল বোনা হয় শ্রাবণ হইতে কার্ত্তিক এবং কাটা হয় পৌষ হইতে বৈশাখ।

ভিল—প্রধানত: শরৎকালের শশু। ইহা সাধারণত: বোনা হয়, বৈশাথ হইতে আষাঢ় এবং কাটা হয় কার্ত্তিক হইতে পৌষের মধ্যে। কিন্তু এক জাতীয় তিল আছে যাহাকে রবিশশু বলা যাইতে পারে। ইহা বুনিবার সময় পৌষ ও মাঘ মাস এবং কাটিবাব সময় বৈশাথ হইতে আযাঢ়ের মধ্যে।

রেড়ি—ফসলও ছই রকমের। একটি বোনা হয় বৈশাথ হইবে আষাঢ় এবং কাটা হয় পৌষমাঘ মাসে; অপরটি বোনা হয় ভাত্রে এবং কাটা হয় ফাল্কন হইতে বৈশাখের মধ্যে।

চীনাবাদাম—ছই রকমের আছে। একটি বোনা হয় বৈশাথ হইতে শ্রোবণ এবং কাটা হয় কার্ত্তিক হইতে পৌষ; অপরটির চাষ হয় মাদ্রাজে। ইহা সেথানকার রবিশস্থা।

মিলেট—ফসলটি নানা শ্রেণীতে বিভক্ত। তাহাদের মধ্যে প্রধান হইতেছে বাজরা ও জোয়ারি। উত্তর ভারত, দক্ষিণ ভারত ও মাদ্রাজের অধিবাসিগণের ইহা প্রধান খাত্য। রাগি নামে আর একজাতীয় মিলেট আছে। যে সকল প্রদেশের আবহাওয়া শুক্ষ, মিলেট সেই সকল প্রদেশে উৎপন্ন হয়। ইহার চাষের জন্ম ধানের মত অধিক জলের দরকার হয় না।

দাল—ভারতের একটি প্রধান ফসল। প্রতিদিনকার প্রধান থাতের সহিত ইহা ব্যবহার করা হয়। ছোলা, মটর, মৃগ, মস্র, কলাই, অড়হর প্রভৃতি নানা রকমের দাল আছে। ইহা প্রধানতঃ রবিশস্ত।

কৃষ্ণি—দক্ষিণ ভারতে উৎপন্ন করা হয়। ইহা বর্ষার ফদল। বর্ষাকালে ইহার বীজ বোনা হয় এবং পরের বর্ষায় গাভ হইতে শস্ত তোলা হয়।

ভারতের ভাষা

ভারতে ২২৫টি ভাষা প্রচলিত। সেগুলির মধ্যে প্রধান হইতেছে হিন্দু স্থানী (হিন্দী এবং উদ্দু), বাদালা, মারাঠা, তামিল, তেলেগু, গুজরাটী ও পাঞ্জাবী। বাঙালা দেশের অধিবাসিগণের মধ্যে শতকরা ৯২ জনের ভাষা বাদালা। এই কারণে এক ভাষা-ভাষীর সংখ্যা অক্যান্ত প্রদেশের তুলনায় বাদালা দেশেই বেশি।

ভারতে ২২৫ ভাষা প্রচলিত হইলেও দেগুলিকে চারটি প্রধান শ্রেণীতে শৃঞ্জলিত করা যায়—মার্য্য, দ্রাবিড়, কোলারীয়, এবং তিব্বতী ব্রহ্মা।

ভারতের প্রধান ভাষা

গুজরাটী—গুজরাট, বোম্বাই প্রেসিডেন্সির উত্তর উপকূল ভাগ, বরোদা এবং এই সকল স্থানের নিকটবর্ত্তী অংশে কথিত হয়।

রাজস্থানী—রাজপুতন। এবং তৎসংলগ্ন প্রাদেশের ভাষা। এই ভাষাটির মধ্যে বৈচিত্র্য দেখা যায়। রাজপুতনার ভিন্ন ভিন্ন রাজ্যে বিভিন্ন রূপে কথিত হয়। পাহাড়ী—ভাষাটি হিমালয়ের নিম্ন শাখায় পূর্ব্বে নেপাল হইতে পশ্চিমে পাঞ্জাব প্রদেশের চাম্বা পর্যন্ত কথিত হইয়া থাকে। ইহা পূর্ব্ব, মধ্য এবং পশ্চিম এই তিনটি ভাগে বিভক্ত। পূর্ব্বে নেপালে, মধ্যভাগে যুক্তপ্রদেশের উত্তরে কুমায়ুন ও গাড়োয়ালে এবং পশ্চিমে সিমলার চতুর্দ্ধিকে চাম্বায় এই ভাষাটি তিনটি তিনটি বিভিন্নরেশে কথিত হয়।

পাঞ্জানী—হইতেছে মধ্য পাঞ্জাবের ভাষা। এই ভাষাটির সহিত পশ্চিমা হিন্দীর অনেকটা মিল আছে।

সিন্ধী—ভাষাটি প্রাক্বত ভাষা হইতে উদ্ভূত। ইহা সিন্ধু প্রদেশে প্রচলিত।
মারাঠী—ভাষা পশ্চিম ও মধ্যভারতে প্রচলিত। ব্রিটীশ ভারতে
বোষাইয়ের এক অংশ। এবং মধ্যভারত ও বেরারে ইহা কথিত হয়।
আবার পোর্ত্ত গুলিজ ভারত ও নিজামরাজ্যের কোন কোন অংশের অধিবাসিগণও
এই ভাষায় কথা বলে। গোয়ার কাছেও ইহার একটি রূপ প্রচলিত আছে।
তাহাকে বলা হয় কোঁকনী।

বাঙ্গালা—ভাষা মাগধী প্রাক্বত হইতে উভূত। বাঞ্চালা ভাষার ত্ইটি রূপ আছে, পূর্ববন্ধীয় ও পশ্চিমবন্ধীয়। পশ্চিমবন্ধীয় হইতেছে সাহিত্যিক ভাষা।

বিহারী—ভাষা উত্তর ভারতে আগ্রা হইতে দক্ষিণে ছোটনাগপুর প্রদেশ পর্যান্ত প্রচলিত। নেপালের দক্ষিণে তরাই ভূমি সংলগ্ন প্রদেশেও ইহা কথিত হয়। ইহার তিনটি রূপ আছে—মৈথিলী, ত্রিহুতী এবং মাগধী।

হিন্দুছানী—হিন্দী ও উর্দু এই মৃটি ভাষাকেই বুঝাইয়া থাকে। কেননা এই মৃটি ভাষারই শব্দাত ও ব্যাকারণগত অনেক মিল আছে। তবে তিনটি বিষয়কে ভিত্তি করিয়া ইহারা পৃথক হইয়াছে। প্রথমতঃ হিন্দীর বর্ণমালা হইতেছে দেবনাগরী, উর্দ্দূর বর্ণমালা আরবী-ফারসী; বিতীয়তঃ নানা ঐতিহাসিক ও সামাজিক কারণে হিন্দী হিন্দুগণের সহিত এবং উর্দ্দূ মুসলমান-গশের সহিত সম্বন্ধযুক্ত; তৃতীয়তঃ উর্দ্দুলেখকগণ ভাষার প্রসারের জন্ম আরবী এবং ফারসী হইতে শব্দ সংগ্রহ করেন, হিন্দী লেখকগণ করেন সংস্কৃত হইতে।

পৃথিবীর প্রধান ভাষা

আফগান	>2,000,000	চীন	৪৮৮,৫৭৩,০০০
আরাবিক	22,000,000	ইংরাজী	२ ৪ ٩,৮৩७,•००
ফার্শী	>8,000,000	ইতালীয়ান	80,900,000
পোলিশ	٥٤,٠٠٥,٠٠٥	জাপানী	29,900,000
পর্ত্তুগীজ	86,600,000	জাভা	82,000,000
ক্ষানিয়ান	>>,8••,•••	স্পেনীয়	٥٠२,٩٠٠,٠٠٠
<u>ক্</u> ষয়	266,000,000	ফরাসী	৬৮,৮৯৫,०००
জার্মাণ	96,289,000		

ভারতবর্ষের ভাষা (১৩৩১)

বাংলা	৫৩,৪৬৮,৪৬৯	কাশ্মীরী	১,৪৩৮,०২১
আসামী	১,२२२,०৫१	থের ও য়ারী	8,005,590
মারাঠী	२०,५३०,७६५	পুস্ত	১, <i>৬৩৪,</i> ৪৯০
তামিল	२०,४১२,७৫२	গুজরাটি	१०,८८८,८८८
তেলুগু	२७,७१७,१२१	পাঞ্জাবী	১৫,৮ ० २,२ ৫ ৪
*পশ্চিমহি ন্দি	93,659,693	*বিহারী	२१,३२३,৫ ৫३
*পৃৰ্কহি ন ি	9,669,500	কেনারী	১১,২০৬,৩৮০
মালায়ালাম	৯,১৩৭,৬১৫	ওরিয়া	>>,>>8,२७¢
পশ্চিমপাঞ্জাবী	0,666,065	রাজস্থানী	<i>>७,५३</i> १, <i>५३७</i>
निक्री	8,• • ७,>8 ٩	ইংরাজী	%35, 985

^{*} হিন্দি উর্দ্দু ভাষাকে একত্রে গণনা করা হয় এবং 'হিন্দুছানী' নামে আখ্যা দেওয়া হয়

ভারতে বেতার

ভারতে বেতার প্রতিষ্ঠানের স্ত্রপাত হয় ১৯২৪ সালে মাদ্রাজে একটি রেডিও ক্লাবের প্রতিষ্ঠা হইতে। কিন্তু বেতারে নিয়মিতরূপে বার্ত্তাদি ঘোষণা চলিতে থাকে ভারতীয় বেতার কোম্পানী কর্ত্ত্বক ১৯২৭ সালে ২৩শে জুলাই বোম্বাইয়ে এবং ১৯২৭ সালে ২৬শে আগষ্ট কলিকাতায় একটি করিয়া বেতার কেন্দ্র স্থাপনের পর হইতে। এই সময়ের পূর্কে ভারতের কয়েক জংশে কয়েকটি ছোট ছোট বেতার-কেন্দ্র ছিল। সেগুলির বার্ত্তাদি প্রেরণের গণ্ডী ছিল সীমাবদ্ধ। কিন্তু নব প্রতিষ্ঠিত ভারতীয় বেতার কোম্পানীটি আদে উরতি করিতে পারে না। ভারত সরকারের কাছে অর্থ সাহায়্য প্রার্থনা করিলে সরকার তাহাকে কোনরূপ অর্থ সাহায়্য করিতে অসমত হন। ফলে ১৯৩০ সালে মার্চ্চ মানে কোম্পানীটি তুলিয়া দেওয়া হয়।

কিন্তু তথন দেশের বহু লোকের ইচ্ছা যে, প্রতিষ্ঠানটি যেন বজায় থাকে এবং বার্ত্তাদি ঘোষণায় কোনরূপ বাধা না জন্মে। সেইজন্ত জনসাধারণ ও কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের পক্ষ হইতে ভারত সরকারের কাছে নানারূপ আবেদন ও প্রার্থনা করা হয়। তাহার ফলে ভারত সরকার পরীক্ষামূলক প্রতিষ্ঠানরূপে কোম্পানীটির ভার গ্রহণের সিদ্ধান্ত করেন। অতঃপর ১৯৩০ সালে ১লা এপ্রিল ঐ বেতার কেন্দ্র ছইটিকে সরাসরি সরকারী শিল্প ও বাণিজ্য বিভাগের অন্তর্ভুক্ত করিয়া কোম্পানীটির নাম দেওয়া হয়—ইন্ডিয়ান ষ্টেট ব্রডকাষ্টিং ১ সারভিস্।

তবুও ভারতীয় বেতার জগতের কোন উন্নতি হয় না, আর্থিক ক্ষতি
 হইতে থাকে। ফলে ভারত সরকার প্রতিষ্ঠানটি বন্ধ করিয়া দিতে মনস্থ

করেন। ১৯০১ সালে ৯ই অক্টোবর ইহা সর্বনাধারণে ঘোষণা করা হয়।
ইহাতে দেশের মধ্যে যথেষ্ট আন্দোলন চলিতে থাকে। সরকার তথন দেখিতে
পান, ভারতে বেতার প্রতিষ্ঠানটি বজায় রাখিতে হইলে রাজস্ব সংগ্রহের
নৃতন উপায় সন্ধান করিতে হইবে। তাঁহারা কাষ্টম্সের শুক্ত বৃদ্ধি করিতে
এবং তাঁহাদের পূর্ব্ব ঘোষণাটি বাতিল করিতে মনস্থ করেন। ১৯০২ সালে
ভারতীয় টেরিফ সংশোধন আইনের বলে ১৯০২ সালের ১লা এপ্রিল তারিথে
বেতার-যন্ত্রের কাষ্টম্স্ শুক্ত শতকরা ৫০ ভাগ বৃদ্ধি করা হয়। এবং ১৯০২
সালে ৫ই মে ভারত সরকার চরম সিদ্ধান্ত করেন যে, ইণ্ডিয়ান ষ্টেট ব্রড কাষ্টিং
সরভিস্ সরকারের পরিচালনায় পূর্ব্বিৎ চলিতে থাকিবে।

তাহার পর হইতে ইহা ক্রমে উন্নতি করিতেছে। ১৯৩৭ সালে লাইসেন্স প্রাপ্ত শ্রোতার সংখ্যা ছিল মাত্র ১০০০। কিন্তু ১৯৩৯ সালে শ্রোতার সংখ্যা হইয়াছে ৯২,০০০। এখন ভারতের অনেকগুলি স্থানে বেতার-কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। দিল্লী, বোদ্বাই, কলিকাতা, মাদ্রাজ, লাহোর, লক্ষ্ণৌ, পেশোয়ার, ত্রিচিনাপল্লী ও ঢাকার বেতারের প্রতিষ্ঠান আছে।

এই প্রতিষ্ঠানটির রাজস্ব সংগ্রহের প্রধান পথ হইতেছে, বেতার-যন্ত্রাদির উপর কাষ্টম্স্ শুল্ক, লাইসেন্সের ফি এবং বেতার পত্রিকার চাঁদা ও বিজ্ঞাপনের ম্ল্য।

	লাইদেন্সের সংখ	ប្រា		বাৎসরিক খরচ	(টাকা)
3066	২৪,৮৩৯	,,	30-8066	ठ,४२,०३७	,,
১৯৩৬	৩৭,৭৯৭	**	১৯৩৮-এ৬	১৩,৯৽,৬৫৪	<i>33</i>
१०५८	e0,660	,,	2 B-406 C	>5,86,¢\$5	19
7202	98,85 •	"	40-9066	२२, <i>১</i> ৫,७ ৯ ৪	10
১ ০০৯	৯২,৭৮২	,,	6 0-406 (२२,३७,৮०७	39 F
>866	۶,۵۶,8 ۶۹				

দেশীয় রাজ্য

ভারতের দেশীয় রাজ্যগুলিকে মোটাম্টি ছয়টি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

- (>) রাজপুত রাজ্য সমূহ, ইহার মধ্যে কাশ্মীরকে ধরা যায়। (২) হায়দ্রাবাদ এবং মুসলমান রাজ্যসমূহ। (৩) মারহাটা রাজ্যসমূহ। (৪) শিথ-রাজ্যসমূহ। (৫) মহীশূর এবং দক্ষিণ ভারতীয় রাজ্যসমূহ। (৬) উড়িছার করদরাজ্য সমূহ।
- (১) রাজপুতরাজ্যগুলি সমস্ত রাজপুতনা ও কাথিওয়ার জুড়িয়া অবস্থিত।
 মধ্য ভারতের মালভূমিতেও অনেকগুলি রাজপুত রাজ্য রহিয়াছে। আবার
 উড়িয়া ও বিহারের করদরাজগণের মধ্যেও অনেক রাজপুত রাজা আছেন।
 প্রস্কুতপক্ষে সিন্ধুনদ হইতে বঙ্গোপসাগর পর্যান্ত যে স্থান তাহা কতকগুলি অর্দ্ধস্বাধীন রাজপুতরাজ্যের অন্তর্গত।
- (২) মৃসলমান রাজ্যগুলির মধ্যে প্রধান হইতেছে হায়দারাবাদ, ভূপাল, ভাওয়ালপুর, খয়েরপুর, জুনাগড় এবং রামপুর।
- (৩) শিখরাজ্যগুলি স্থাপিত হয় গুরু নানকের অন্তুচর শিখ যোদ্ধাপণের কয়েকজন সন্ধারের দারা। এই রাজ্যগুলির মধ্যে প্রধান হইতেছে পাতিয়ালা, নাভা, ঝিন ও কাপুর্থালা।
- (৪) বিহার ও উড়িয়ার ২৬টি করদ রাজ্য এবং মধ্যপ্রদেশের ১৪টি অন্থান্ত রাজ্যগুলিকে লইয়া ১৯৩০ সালে ১লা এপ্রিল একটি এজেন্দি স্থাপিত হুইয়াছে। ইহার নাম ইষ্টার্ণ ষ্টেটস্ এজেন্দী। কয়েক বংসর পূর্বে বাঙালার ত্তিপুরা ও কুচবিহার রাজ্যকেও এই এজেন্দীর অন্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে।

ভারতে ৫৮৪টি দেশীয় রাজ্য আছে। ইহাদের মধ্যে তিনটি রাজ্য আয়তনে সর্বাপেক্ষা বৃহৎ; দক্ষিণে হায়দারাবাদ রাজ্য আয়তন ৮২,৬৯৮ বর্গমাইল, উত্তরে কাশ্মীর ও জমু রাজ্য আয়তন ৮৫,৮৮৫ বর্গ মাইল এবং পশ্চিমে কালাৎ রাজ্য আয়তন ৭০,২৭৮ বর্গমাইল। সর্বাপেক্ষা কুন্ত রাজ্য হুইতেছে বিল্বারি রাজ্য। ইহার অধিবাসীর সংখ্যা ২৭জন এবং বাৎস্রিক আয় ২৭, টাকা মাত্র।

ফেডারেল সরকারের অধীনে দেশীয় রাজ্যাবর্গের অবস্থার পরিবর্ত্তন হইবে। ফেডারেল ব্যবস্থাপক সভায় প্রতিনিধিত্ব করিবার জন্ম রাজ্যাবর্গের মনোনীত কতকগুলি সদস্য থাকিবেন। ইহার ফলে ব্যবস্থাপক সভায় তাঁহারা একটু বিশেষ স্থবিধা পাইবেন। নিম্ন পরিষদে তাঁহাদের প্রতিনিধি সংখ্যা হতে শতকরা ৩০ জন; উচ্চ পরিষদে হতে শতকরা ৪০ জন।

১৯৩৭ সালের এপ্রিল মাস হইতে ভারতের গভর্ণর জ্বেনারেলের সহিত দেশীয় রাজস্তবর্গের আর কোন সম্পর্ক নাই। এখন সম্রাটের প্রতিনিধির উপর দেশীয় রাজ্য সংক্রান্ত সকল কর্ত্তব্যের ভার। তিনিই সম্রাটের হইয়া সেগুলি সম্পন্ন করেন। কিন্তু গভর্ণর জেনারেল ও স্ম্রাটের প্রতিনিধি ছুইজ্বন ভিন্ন ব্যক্তি নহেন। ভারতের যিনি গভর্ণর জেনারেল তিনি স্ম্রাটের প্রতিনিধি গভর্ণর জেনারেল ও স্মাটের প্রতিনিধিকে বলা হয়—ভাইসরয়।

দেশীয় রাজ্যগুলি সার্ব্ধভৌম ক্ষমতার অধিকারী নহেন। কেননা, তাঁহারা রাষ্ট্রের সহিত রাজনৈতিক সম্বন্ধ স্থাপন, কিংবা পরস্পরের সহিত যুদ্ধ ঘোষণা বা সন্ধি স্থাপন করিতে পারেন না। বিদেশীয় রাজসভায় বা দেশীয় রাজ্যে দৃত পাঠাইবার অধিকারও তাঁহাদের নাই। তাঁহারা নির্দিষ্ট পরিমাণ সৈত্য রাথিতে পারেন। সন্ধিবলে তাঁহারা সার্ব্ধভৌম শক্তির অধীন।

প্রধান দেশীয় রাজ্য

			4
	বৰ্গ মাইল	বাৎসরিক আয় (টাকা) কামা	নের সম্মান
থালাৎ (বেলুচিস্থান)	9२ ,२ 9 ৮	>8,90,000	>>
বরোদা	৮,১৬৪	9,65,000	٤٥
রাজপিপলা	3,039	₹₡,₡₿,₹∙७	30
ভূটান	٥٠,٠٠٠	٥,٤٠,٠٠٠	> &
ভূপান	७, ৯२8	80,00,000	ک ھ
ইন্দোর	৯,৯০২	১,२७,৪৫,٠٠٠	>>
রেওয়া	٥७, •••	¢3,8•,•••	>9
কুচবিহার	১,৩১৮	२७, ৯०,०००	>>
ত্রিপুরা	8,536	₹७,88,•••	> 9
ময়ুরভঞ্জ	8,२8७	२२,8३,०००	۵
গোয়া লিয়র	२७, ၁७१	२,७१,७৫,००•	२ऽ
রামপুর	495	84,40,000	>@
হায়দ্রাবাদ	b2,62b	৮,৪২,১৩,০০০	२১
জম্ও কাশ্মীর	b ¢,66¢	२,६८,१२,०००	२ >
কোলহাপুর	७,२১१	٠٠٠,٥٥,68	79
কোচিন	>,86.	৮ ٩, ٤৮,•••	>9
ত্রিব ঙ্ক্ র	१,७२१	२,81,२৮,०००	>>
মহী শু র	२৯,89€	৩,৬৬,৯৭,০০০	\$ 2
ভাওয়ালপুর	· ১৬,৪৩৪	82,66,000	59
কপূ্রতলা	669	৩২,৪৯,০০০	১৩
পাতিয়ালা	¢,>82	٥,٥৮,٩٤,٠٠٠	_>9

हिन्द्शन बार्विक वहे

	বৰ্গ ৰাইল	বাৎসরিক আয় (টাকা) কাম	ানের সম্মান
নাভা	289	২৭,৯১,৽৽৽	20
বিকানীর 	२७,७১१	>, 22, 6 8,•••	>9
সিকিম	२,४३४	8,92,000	১৭
ভবনাগর	२,२७১	>,८१,१७,२१७	১৩
নওয়ানগর	७,१३५	৯২, ৬૧,৫ ০ ৭	>0
রাজকোট	२৮२	>8,08,629	\$
আলোয়ার	७,১৮৫	98,08,000	>¢
জ য়পুর	>6,630	১, ७৪,६७,०० •	29
উ দয়পুর	> २,३२७	٠٠٠,৯,٠٠٠	٤>
বোধপু র	৩৬,•২১	>,& b,७२,•••	29

সব বিষয়ে ভারতবর্ষের সংক্ষিপ্ত হিসাব-নিকাশ

কেন্দ্রীয় গবর্ণমেণ্টের রাজস্ব

রাজস্ব (টাকা)	ব্যয় (টাকা)
১২ <i>৫</i> ,৪৩,৬৯,৭৯৫	১২৩,৮৮,৫০,৬০৩
> <e,>•,>৮,>৬৮</e,>	><8,98,>b, >9b
১२১,०१,२৮, ৫२१	>२>,०१,२७,৫२१
১১৭,৮৩,৮৯,১৯২	>>>,&<,%•, 9 > %
` ><<,8b,,	>>>,8৮,00,000
>>>,৫৬,٩৬,०००	२२२,२১,৫১,०००
><>,95,96,000	١२১, ٩७ , ٩ ৯, • • •
	\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

यर्ग वाममानी छ त्रशानी

	আমদানী (টাকা)	রপ্তানী (টাকা)
>><2-0°	১ ৪,२७,১১,৪ १ १	১,০৩,০৮১
>>00-05	১ ७, २८,६२,८৫७	8 ৯, ७8,७৮৮
> > 0>-05	ঽ,ঀঌ,ঌ৫,৩৬৪	७ ०,१৮,२৫,३ ৫৫
\$295-00	۲۵۰,۶۶۱,۶۵۰,۶	44, 88,02,089
3200-08	>,• ≥,58,₹∀¢	6 7,56,00,28 6
>>%-8 ₽ €<	٩١,৯७,٠٠٠ .	६७,२६,६৮,१०৮
>>0e-9P	₹8,2€,85	৩৮,৩৽,৫৫,৩৬৫

٠.	_
0	×

हिन्दू हान वार्षिक वह

	(আমদানী টাকা)	রপ্তানী (টাকা)
5306-29	5,5°,6°,°°°°	₹\$,8¢,8\$,•••
1209-PB	>, & & , % • , • • •	১৭,৮৯,২৪,০০০

গড়পড়তা সোণার দর

		L-mail
১৯৩১-৩২	-২৪৸০ তোলা	১৯৩৪-৩৫৩৩॥১১০ ভোৰা
১৯৩২-৩৩.	. ۵۶/۵۶۰	১৯৩৫-৩৬৩৫।৪ প্রাই "
> 200-08·		١٦٥٥-٥٩٠٠٠٠٠٠٥٤١٨٥ " "
,,,,,		ং ৭৬ পাই প্ৰতি তোলা

প্রাদেশিক গবর্ণমেণ্ট সমূহের আয় ও বায়

	আয় (টাকা) ·	ব্যয় (টাকা)
>>- 0<	৮৩,১৮,৩৭,৪৯৯	be,9°,46,082
2205-00	₽8,08,9°,¢>₹	be,55,96,668
>>00-08	bs,68,60,80	४४,४३,४¢,५¢७
\$0-8°C	४७,२ ৯, ७१,७১৯	@@, ! \$,@ 9 @
>20-06	45, 02,80,240	৮৮,৯৬,৪৩,৭৯•
১৯৩৬- ৩ ৭	৯২,৩৩,৭৭,০১৭	৯১,৫৫,०७,१৯৫

বাংলাদেশের আয় ও বায়

	আয় (টাকা)	ব্যয় (টাকা)	উদ্বৃত্ত 🛨 ঘাটতি—
C 50 5 5 5	a,68,26,···	৯,৫৯,২১,•••	+20,90,000
১৯২২-২৩ ১৯২৩-২৪	٥٠,১७;১٩,००٩	۵,99,۵۴,۰۰۰	+ २४,२२,०००
>24-5€	۶۰,७৪,२৪, ৽ ৽৽	৯,৭৬,•২,৽৽৽	+ 64,22,000

	আয় (টাকা)	ব্যয় (টাকা)	উদ্ব ত্ত 🕂 ঘাটতি—
১৯२ ৫-२७	>0,90,>9,000	۶۰,७۰,৬७,۰ ۰۰	+02,68,000
১৯२७-२ १	১৽,৫৽,৬৬,••৽	٥٠,٥٠,٥٤,٥٠٠	-80,63,000
>>>1-5	১ ৽,৮১,२৯,•००	>°,৮৫, ৫৭, °°°	−8,₹ ₽,•••
>>イト・イラ	२०,२४,७४,०००	۵۰,۵۰,8۹,۰۰۰	+ 6,20,000
7955-00	>>,७८,४१,०००	১১,৩৩,৪৯,৽৽•	+2,06,000
7200-07	৯,৬১,২৬,০০০	>>,80,99,000	- ১, ٩৪,৫২,०० ∙
১৯৩১-৩২	5,05,06,000	>>,••,৫২,•••	->,≈≈,≈ €,∘••
১৯৩২-৩৩	৯,৪২,৭৩,•०•	\$0,b2,25, 00 0	- ১,२৯, ৪৮,०००
8c-006¢	৯,১১,৫৩,•••	<u> ১৩,৩০,৬২,•••</u>	– ২,৩৯,৩০,∙०∙
30-80ec	১১,•২,৭৩,•••	>>,°b,°5,°°9	- 6,24,000
≥00-3 0€€	>>,89,89,000	>>,৫>,১৮,•••	- ٥, ٤8,۰۰۰
>>>७-७१	১২,১৪,৩৯,•••	\$\$,98,\$\ [,] 00•	+80,20,000
३२०१-७४	>0,00,00,00,000	>>,৮৩,১७,०००	+ >,>9,9२,•००

ভারতের করভার

	টাকা	জনপ্রতি করভার টাকা
১৯২৯-৩৽	১8 <i>७,</i> ٩৮,७৪,৪৬ ७	৫1/ ৬ পাই
\c-•©6<	১৩৽,৽১,৽ঀ,ঽ৬৮	84 9 পाই
>>0>-05	১৩৩,• ৽,১৯, ৪২৫	84/9
১৯৩২-৩৩	১ <i>৯,২</i> ০,৪০,১৮৪	e_ &
\$9~0~08	১৩৽,ঀঌ,৽ঀ,৮৩৯	8110/20
30-80e¢	১৩৮,০৮,৮৩,০৩২	8h./0
১৯৩৫-৩৬	५० २,०७, ८ ४,•३२	840/0
PC-2016	३७१,७७, २ ०,७०8	8 % @
40-POEC	५७५,३२,३ ৮,८७२	8477

ভারতীয় সমবায় সমিতি

	সমিতির সংখ্যা	খাটানো মূলধন টাকা	সদত্ত সংখ্যা
30-0-8	bb, ~6 8	₽ ७,88, ₹ ৫, 8৯ ७	৩৮,৪৬,১২৭
\\$0e-90	b b, 3 63	PP, • 6, 55, • 58	७৯,६२,५५२
४०-१८६८	৯৪,২৪৩	معروره معروره معروره معروره	८०,६७,७०३

সোণা

আউন্স	টাকা
৩৬৩,৮৬৯	৬,৪৩,২৯,•०৯
৩৩০,৪৮৮	<i>७,</i> ३১,७ <i>७,</i> २ <i>६</i> ०
७७७,১०৮	৬,২৬,১৫,৮৬৬
७२१,७৫७	৩,০৪,০১,৭৭৫
৩৩৽,৭৪৪	७,०७,३६,৮१১
	৩৬৩,৮৬৯ ৩৩০,৪৮৮ ৩৬৬,১০৮ ৩২৭,৬৫৩

লোহ প্রস্তর

টন	টাকা
28,26,466	७७८,८५.३७
36,28,660	8>,66,909
52,24,62¢	८६, १५, ८८
२७,५४,२३१	७৫,६०,७२१
२৮,१०,৮७२	८७,५७,०१४
	১৬,२৪,৮৮৩ ১২,২৮,৬২৫ ২৩,৬৪,২৯৭

5

	একর	উৎপন্ন (পাউগু)
30°C	F03,6FF	৩৯৪,৪২৯,•৯৮
>206	. 408,270	৩৯৫,১৮০,৪৩০
১৯৩৭	४०७,७० ५	800,२:৯,৯१৯
ンタのア	b03,680	84>,56•,940

কয়লার খনি

	থনির সংখ্যা	আদায়ী মূলধন
८७-५७७	२ऽ२	১০ কোটি ৮০ লক্ষ টাকা
30-80ec	228	১০ " ১৯ "
\$206-0 9	२०२	5 , at ,
290P-03	₹ 0 ₺	¿° _ °°

ভারতে উৎপন্ন কয়লা

	छ न	টাকা
५० ०२	२,०३,৫৪,०৮१	৬,৮०,৯৬, ৬ ०৪
>> 08	२,२०,৫१,88१	3,00,60,203
১৯৩৬	२,२७,३०,৮२১	७,२८,२৮,८०৫
4065	२,৮७,८२,৯०७	>•,&8, ₹8, •••

ভারতবর্ষে জনপ্রতি কয়লা খরচ বার্ষিক ০০৭ টন ভারতীয় কয়লার প্রতি টনের মূল্য পড়ে (১৯৩৮) ৩৮০

কর্মলার খনিতে নিযুক্ত দিন মজুরের গড়পড়তা সংখ্যা (১৯৩৮) ২২৭০০০ জন।

জনপ্রতি গড়পড়তা কয়লা খরচ

ভারতবর্গ (১৯৩৮)	•०१ हेन	আমেরিকা (১৯৩৬)	৩°৩৩ টন
ইংলপ্ত (১৯৩৮)	৩৭৯ টন	জার্মেণী (১৯৩৬)	১.৯৯ চুন
ফ্রান্স (১৯৩৬)	২•২৪ টন		
		and anything a surrous	

আফিম হইতে আয় ও ব্যয়

	আয় (টাকা)		ব্যয় (টাকা)
\$\$~\$¢	93,38,206		৩৪,৮৮,৫৪৩
>>06-96	% >,>•,७ ৫ %	•	08,68,66 3
>>>=	৬ ৭,৬৬,०৩২		२৮,৮১,৯১১

ত্ভিক্ষ নিবারণের খরচ

১৯২২-২৩	৫,৯•,৭৫৬ টাকা	¿005	२०,•२,०७०	টাকা
\$\$\?\c	२७,२৮,৫৩৫ "	১৯৩২-৩৩	৮,৽২,৯৩৬	,,
>>>%-२१	১৫,८৯,१२७ "	>208-c¢	30,20,586	,,
7952-59	२०,১৮,१८• "	१०-७०६८	\$0,8 •,8 96	99

প্রচলিত নোটের পরিমাণ

790 6- 06	১৯৩,২৭,০৮,০৬৬ টাকা
\$0-4C6	२०,७,৮७,१३,৯७२ "
40-PCEC	२३४,७२,७२,७६৮
ンカペケーのカ	২•৬,৪৩,২৯,৽৯৩

ভারত গবর্ণমেন্টের স্থদীঋণ

	ē	ারতব	ৰ্ষে		₹:	नर ७	C	যাট	
	কোটি	লক	টাকা	কোটি	লক্ষ	টাকা	কোটি	লক	টাকা
८७६८	467	96	29	674	25	29	>>62	90	20
१००१	9 • 9	74	29	6.6	8¢	,,	>>>0	80	
७००६८	906	81	"	C . C	৩৬	,,	2522	₽8	»
3508	930	63	,,	¢ > 2	>4	29	ऽ२२७	98	27
3066	१२७	83	"	670	>>	,,	>२०३	63	"
720e°	9 • 9	8२	,,	୯୦७	৩২	,,	>>>0	98	ap í
2009	936	હર	•	820	٩		44	62	

কার্পাস বন্ত্র—আমদানী ও রপ্তানী

	আমদানী টাকা	রপ্তানী টাকা	তুলা রপ্তানী টাকা
7200-07	२৫,२৫,७०,•••	¢25,¢8,000	86,05,50,000
১৯৩১-৩২	\$ >, \$0,82,•••	8, ৮ 3,৮७, ० •०	२७,88,१२०००
১৯৩২-৩৩	২৬,৮২, ৭৯,•••	৩,১৯,১১•••	२०,७१,२১,०००
\$ 0-0 06	>9,98,08000	२,१२, १ ७००	26,63,06,000

পাট

কলিকাতা হইতে সমস্ত রপ্তানী দ্রব্যের অর্দ্ধেক পাট, ১৯২৮-২৯এ এই অফুপাত শতকরা ৬৪ ভাগ পর্যন্ত উঠিয়াছিল। সমগ্র ভারতের রপ্তানী দ্রব্যের শতকরা ২০ হইতে ২৫ ভাগ পর্যন্ত পাট, ১৯২৮-২৯-এ ঐ অফুপাত শতকরা ২৮ পর্যন্ত উঠিয়াছিল।

	রপ্তানী				মূল্য
>>>&-> &	38,46,853	চন	કલ	८कार	40
১৯ २७-२१	\$¢,&b,89¢	w	45	29	26
३ ৯२१-२৮	১৭,৭৬,৬৩২	29	₽8	20	२२
55-45 <i>6</i> ¢	১৮,•৯,৩৬৭	29	ራብ	29	¢ ¢
১৯২৯-৩ ৽	১৭,৬৪,৮৩৯	29	92	,,,	२०
>>0-006	४७,৮७,७६८	*	88	29	96
3007-05	১২,৪৯,৬৩৬	,,	99	33	>>
১৯৩২-৩৩	۶ २ ,8२,৮०৯	10	ره	20	88
7500-08	১৪,২৽,৪২৩	n	৩২	**	62
30-80ec	১৪,৩৭,১৯২	32	৩২	>2	৩৪

हिन्दूशान वार्विक वहे

পার্টের চাষ

	একর	উৎপন্ন (বেল
১ ৩ ৩৪	₹,७9•,०००	٣, ٤٠٠,٠٠٠
200E	۹,۵۲۵,۰۰۰	9,250,000
১৯৩৬	२,৮৮৬,•••	٥٠٠, ﴿ ﴿ وَهِرْ هِ
90点と	২,৮৮৯,০০০	৮,৬৫৬,०००
720F	৩,० ৭৪,• ০ ০	৬,৬৭১,০০•

ভারতীয় আয়কর (Income Tax)

মোট আদায়

১৯ ৩২-৩৩	38,60,86,663	টাকা	১৯৩৫-৩৬	১৩,৯৽,১১,৬৬৮	টাকা
१ <i>७-७</i> ०८८	२८,८०,৮२,৮৫७	»	\$20B-09	১৫,৩৭,২৩,৩০৪	,,
\$0-80 6	১ ८,००,२२४	99	7209-04	\$2,60 ,60,69 8	**

ভারতের উপকূল বাণিজ্য

\$\$\\\-\02	১१৫,७ ८,७८,•०० টोका	200-306€	১৬১,৮৪,৫৯,০০০ টাকা
30-0.66	\$8 ₹, ৽৩,৬৫, ৽ •• "	১৯:৭-৩৮	৮ ٩ ,०२,৮৬, ००० "

ভারতীয় কুষকের ঋণ

ব্যাঙ্ক ওদন্ত ক্মিটি ভারতের ক্ষিথণের পরিমাণ ৯০০ কোটি টাকা বলিয়া স্থির করিয়াছেন। বিভিন্ন প্রদেশের হিসাব এই-কুযকের মোট ঋণ কুষকের মোট ঋণ প্রদেশ शाम ৫০-৬০ কোটি টাকা ২২ কোটি টাকা আসাম ব্ৰহ্মদেশ কুৰ্গ বাংলা 90 বিহার উড়িয়া ১৫৫ মাদ্রাজ 260 বোষাই পাঞ্জাব 200 युक्छ दापण 258 মধ্যপ্রদেশ 96

মহাজনের সংখ্যা—বাংলাদেশে ৪৫ হাজার, বোম্বাইতে ২০ হাজার, পাঞ্জাবে ৫৫,৫০০ মধ্যপ্রদেশে ৪৩ হাজার ও বিহার উডিয়ায় ১০০,০০০ ?

স্থানে হার—স্থানে স্থানে বিভিন্ন। আসামে শতকরা ১২ হইতে ৭৫ টাকা পর্যন্ত। বোষাইয়ে সাধারণতঃ শতকরা ১২ হইতে ২৫ টাকা, কিন্তু কথনো কথনো সিন্ধুতে ৫০ টাকা পর্যন্ত উঠে। কাবুলীওয়ালার স্থান শতকরা ৬৬০ টাকা পর্যন্ত হয়। বাংলাতে বন্ধকী ঋণের স্থান শতকরা ১৮% টাকা হইতে ৩৭২ টাকার বেশী হয় না; কিন্তু বিনাবন্ধকে ঋণের স্থান শতকরা ৩০০ টাকাও হয়। উড়িয়াতে ধান বন্ধক রাথিয়া ঋণের স্থান শতকরা ২৫ টাকা, আবার কোন কোন স্থানে ৫০ টাকা হয়। মধ্যপ্রাদেশে স্থানের হার শতকরা ১২ হইতে ২৪ টাকা, কথনো বা ৩৬ হইতে ৪৮ টাকাও হয়। পাঞ্জাবে প্রথম শ্রেণীর বন্ধকী স্থান ১ইতে ১২ টাকা পর্যান্ত হয়। যুক্তপ্রাদেশে স্থানের হার শতকরা ৭২ হইতে ১২ পর্যান্ত। তবে সম্প্রতি প্রায় সমন্ত প্রাদেশেই ঋণ লাঘব আইন পাশ হইয়াছে। এই আইনের বলে স্থানের হার স্বর্গতে কমানো হইয়াছে। স্থানের হার এথন সাধারণতঃ শত করা ১০০ টাকা।

ভারতীয় ঋণ—মোট ঋণের পরিমাণ সম্প্রতি হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে প্রায় ১১৬০ কোটি টাকা। ইহার মধ্যে প্রায় ১৭৮ কোটি টাকা হইতে কোন আয় হয় না। এই টাকাটা মহাযুদ্ধে, দিল্লীর ন্তন রাজধানী তৈয়ারীতে, পেন্সনের টাকা একসঙ্গে দেওয়াতে ও ভিজিগাপত্তম পোতাশ্রর নির্মাণে ব্যয় হইয়াছে। টাকা ঋণ জর্থাৎ যে টাকা ভারতীয় টাকা দিয়া শোধ করিতে হইবে তার পরিমাণ প্রায় ৩৭৭ কোটি টাকা ও ষ্টালিং-ঋণ অর্থাৎ যে টাকা ছালিং দিয়া শোধ করিতে হইবে তার পরিমাণ প্রায় ৪৮৩ কোটি টাকা।

ভারতীয় কারখানা

		কারখানার সংখ্যা	শ্রমিকের সংখ্যা
•	7500	P78P	३६,५४,७२२
	১৯৩১	P280	>8,> 0,8৮ 9

	কারখানার সংখ্যা	শ্রমিকের সংখ্যা
১৯৩২	P582	۲۲,۵۶۹
১৯৩৬	৮ 8६२	>8,•¢,8•₹
3298	৮ ৬৫৮	১৪,৮৭,২৩১
১৯৩৬	ह मं ८ व	36,62,589
७००८	2989	১ ৭,৩৭,৭৫ <i>৫</i>

ভারতীয় সামরিক ব্যয়

	টাকা
≽৯৩১-৩ ২	& >, 9 ७, • ०, • • •
১৯৩২-৩৩	8 %, 9 8, 0 0, 0 0 0
১৯৩৬-৩৪	४८,६२,८१,०००
30-8° &¢	88,98,26,00
\$ \$ \$	88,56,00,000
\$ 206-0 9	84,84,00,000
>>09-6	89,23,62,000
7 20 4-62	86,56,00,000
১৯৩৯-৪০ (বজেট)	80,56,00,000
১৯৩৯-৪৫ (revised)	89,24,95,000
১৯৪০-৪১ (বজেট)	e9,e2,56,000

জেলা ও লোকাল বোর্ড—সমগ্র ভারতের হিসাব

	বোর্ডের সংখ্যা	মোট আয় (টাকা) গড়ে	জনপ্রতি কর ভার
3 0-80€€	, > o > p	<i>>७,</i> ১ २,०७, 88¢	॥/७ भारे
১৯৩৫-৩৬	222 2	७६,२७,३७,१०४	ه حراا
>>>6-09	১০৯৬	56,22,62,606	و حاراا

ভারতীয় মিউনিসিপ্যালিট (১৯৩৬-৩৭)

•	अ टम म	সংখ্যা	অায়	ব্যয়	জনগু	াতি ক	রভার
			টাকা	টাকা	টাক	৷ আনা	পাই
3	ণা দ্রাজ	b۰	२,२२,१৮,७১৫	২,০৯,৩৭,৭৯৩	9	-	ь
7	বাদ্রাজ সহর	>	३,०२, ३०.৮२৫	a0,55,59a	9	12	2
(বাম্বাই	>00	७,३७,२৮,৫৮२	७,১৫,१১,१२१	¢	11	8
(বাম্বাই সহর	۲	३ २,०२,६०,६३२	२৯,२२,०५,७२५	२२	H	9
7	ाःना	224	১,০৬,২৫,৯১৬	५,०৮,०२,५७६	O	V	•
4	ৰ্লকাতা	>	৩,৭৮,৮৩,৩৯৫	৩,৩০,৯৪,৩৭৩	26	he	৮
¥	ক্তিপ্ৰদেশ	b @	১, ••,७৪,७९ १	১,৯২,০৮,৩৯৬	9	11	>>
9	াাশ্বাব	১২৩	১,৬७,७७, ৫ १৫	১,৫৯,०७,৯৮৫	૭	ne	¢
f	বৈহার	৫৬	88,>>,२>>	¢>,8>,२৮৯	>	V ₁₇ /	•
2	(ধ্যপ্রদেশ	99	৮৮,০৬,০১৫	৮১,২৯,৯৬৬	9	19/	9
4	মাসাম	২৭	<i>५</i> ०,৮१, <i>५</i> २	১৩, ५ १, ৫१ ৪	8	0	8
Ď	উড়ি শ্বা	ъ.	૧,૨৩,৫৯৯	9,66,906	ર	•	5
ź	ীমান্ত প্রদেশ	٩	১৭,৩৩,৫৯৮	>9,55,620	8	ha/	ર
f	पे हो	ર	৬৯,৪৭,৬৯৩	৬৯,০১,৫০৯	٥٠	n	২

সমগ্র মিউনিসিপ্যালিটি

মিউ	নিসিপ্যালিটি	র আয়	ব্যয়	জনপ্র	তি কর	ভার
	সংখ্যা	টাকা	টাকা	টাকা	আনা	পাই
30-8c6¢	ঀঌ৮	৩৮,०१,৯৮,२०৮	७१,६२,৯०,२১०	C	h	•
\$50C-06	४५२	४ ३,२०,৫३,७२१	८५,२ ५,२७,००	¢	ho/	۵
\$0-80EC	৮১२	৪১,৯৯,৯৪,৬৩৯	৩৯,৫৬,৽৽,৬১৫	e e	Vy	ર

শ ভারতের জনপ্রতি করভার#

১৯২৯-৩ ৽	৫1/ ৬ পাই	30-8cc	৪৸৴ ৩ পাই
\$\$0-05	84 9 "	Jave-96	8หา⁄ 🤊 "
১৯৩১-৩২	84/9 ,,	>206-09	8 h C ,
১৯৩২-৩৩	¢ , & "	>>09-Ub	84 >> "
\$ D-006	8110/30 ,,		

ভারতবর্ষের রাস্তা

	পাকা	কাঁচা
8 <i>७-७</i> ९	৭৬,০৮২ মাইল	১৯২,৭৯৫ মাইল
30-804	99,550 "	>>+\Ae\• "
\$20 6- 20	b->, > ? %	228,0bc "
3206-09	b2,233 "	२०३,४४२ "
	ভারতবর্ষের পুলিশ	
	পুলিশ	ব্যয় (টাকা)
१२७७	১৯৯,৭৮৬	. >>,98,02,>>0
3066	२००,৯৯৯	>>,98,29,096
१७७६८	১৮৮, २२७	۶۰.৬۴ ,۰ ۶, ৯৫ ৬

ভারতবর্ষের সেচ ব্যবস্থা

সেচ ব্যবস্থার

শস্ত জ জমি মৃলধন মোট আয়
১৯৩৫-৩৬ ২.৪৫,৪২,২১৯ একর ১৪৬,২২,০৪,০৬৭ টাকা ১৩,১৬,৭৯,০৭৪ টাকা
১৯৩৬-৩৭ ২,৫৫,৭০,৯৩৮ " ১৪৭,০৫,৭৮,৫৯৮ " ১৩,৮৭,১৪,১৩৭ "
১৯৩৭-৩৮ ২,৭৩,২৫,০৮৯ " ১৫০,২৭,৭৮,১০৯ " ১৩,৫১,৩৯,০৫৭ "

* এই হিসাবে জমির খাজনাও ধরা হইয়াছে

ব্রিটীশ ভারতে ট্রেড ইউনিয়ন

	ইউনিয়ন	সদস্য সংখ্যা
> a 0a -00	>•8	૨ 8૨,૭ ૯ ૯
>>00-05	\$ \$ \$	₹>>,>>€
7207-0 5	707	২৩৫,৬৯৩
১৯৩২-৩৩	> 9 c	২৩৭,৩৬৯
\$\$ - 08	727	२०४,०१३
১৯৩৫-৩৬	285	২৬৮,৩২৬
7207-04	8२०	৩৯৽,১১২

ভারতে শ্রমিক বিরোধ

	বিরোধের সংখ্যা	मिन नष्टे	ভ ড়িত শ্রমিকের সংখ্যা
१००६	\$\$\$	89,9७,००•	२२०,৮०৮
3066	280	>>,90,000	>>8,000
১৯৩৬	> 9	२७,६৮,•००	>62,000
५०० ९	৩৭৯	४ ৯,१२,०००	88b, · · ·
५०० ८	らかる	৯৯,৯৯,•••	8 • 5, •

ভারতীয় শ্রমিকের ক্ষতিপূরণ

	ক্ষতিপূরণের সংখ্যা	টাকার পরিমাণ
३৯७८	36,73	৮,৬৮,৮৪৭ টাকা
3066	२२,৯२३	>>,&>,8%e "
१७६८	₹৮,৫১•	\$8, 58 ,\$50 "
८० ८८	₹৯,৬8€	১২,৮৮,৭৬৪ "
४०५८	৩৫,০৬৫	১ ৪,७२,१२७ "

हिन्दुशन वार्षिक वह

সমুদ্রপথে বহির্কাণিজ্য

वामनानी

	পণ্যন্তব্য	ম্বর্ণ, রৌপ্য প্রভৃতি
১৯৩২-৩৩	>७৫,०১, १७,∙৫ ৪	२,৯৯,১७,১৮৮
3908-08	১ ১१,७०, ৪৫,৪२२	<i>७,३७,</i> ५ ,२১¢
30-80e¢	১ ৩ ৪,৫৮,१७,२११	e,>>,>9,>&e
) 20e-0e	১७७,११,७৮,२७१	૧, ৪৪,৮৮,৫৬৯ [°]
	द्र श नी	
	পণ্যন্ত্ৰ্য	স্বর্ণ, রৌপ্য প্রভৃতি
১৯৩২-৩৩	५०८,३७,७८,५०३	90,66,50,026
\$&- <i>0</i> 06¢	३৫১, ১१,১৫,२०৯	৬৫,৫৬,৬৩,৯০৮
30-80 6	۶¢¢,8৯,9১,১88	७७,८०, ८७,७७३
১৯৩৫-৩৬	263,68,69,8 <i>9</i> c	84,66,66,589
	ভারতবর্ষের মদের খরচ-	–(আমদানা)

>>-<	১,৮০,১০,০২৮ টাকা	১৯৩৫-৩৬	२,२८,३७,००० টोका
५ ००-५७६	7,50,00,000 "	১৯৩৬-৩৭	2,38,68,000 "
\$ ৩- ৩৪	১,१ ৯,७ ∙,२२ ∉ "	40-POEC	२,७०,७8, ०० ०
30-800€	>, ৮৫,৮ १, ٩ 9 8 "	20-40ec	2,23,00,030 "

ভারতবর্ষের তামাকের খরচ—(আমদানী)

3503-05	াকার্য ৪৯৪,৪৫,৪৫	38-30¢	৬১,৫৬,০৫২ টাকা
১৯৩২-৩৩	৯৬,৯৩,৫৯৬ "	>206-6	۶ ⁰ ->>,••• "
> <i>></i> 00-08	૧૨,১৪,৬૨ > "	1209-0r	p9.8p,000 "
30-80GC	67.65.80 •	40-406¢	ba,00,000

ভারতে জন্ম, মৃত্যু ও স্বাস্থ্য

ভারতে শিশুর মৃত্যু

	হাজারকরা		হাজারকরা
	মৃত্যুহার		মৃত্যুহার
7954	>98	2902	393
>>>	১৮৯	১৯৩২	>%>
५ २२१	>@0	১৯৩৩	595
7956	১৭২	3968	১৮৭
>>>	ን ዓ፞፞፞	3508	>≥8
120 0	363	3206	> *<
		> २०१	363
	জন্ম ও মৃত্যু	র অনুপাত	
	হাজারকরা		হাজারকরা
	জন্মের		মৃত্যুর
	অহপাত		অহপাত
2555	96.84	>>>	₹8.9€
>>>0	Se.35	>>00	₹%₽€
7507	98.0 F	८७६८	२ 8 फ
>> 25	OO. 9	५० ०२	२
>>00	૭€*૯	5200	२२ °8
>>e8	৩৩-৭	3 0 8	₹8*>
2206	৩৪•৯) a o¢	. ২৩.
)20t	૭ ૯•৬	30e	૨૨ •૧
>2.00	.nR*#	1200	2210

জন্মের হার

হাজারকরা জন্মের		শতকরা স্ত্রীলোক
অমূপাত		প্রতি পুরুষ জন্মের
		সংখ্যা
このとみ	७৫∙ 8 ٩	۵.6 ه
>>>	66.95	১০ ૧ °৯়
2342	এ৪.৩৮	۵۰۹۰۵
১৯৩২	Ø8.°₽	204.7
320	∂ ⊮•8 ⊘	> 0 4.7
३०७४	ବର. ଶ	•••
3006	৩৪°৯	704

ব্রিটিশ ভারতে জন্ম ও মৃত্যু

	জন্ম	্মৃত্যু
>०२३	४१.७१,७ १५	৬২,৬৭,৩৯১
>>00	৮৬,৯৽, ૧ ১৪	&8,b0,883
2902	t b, >8,606	€8,08,22€
५०६८	৮ 9,>৮,৬२०	((, 5%,2 8 %
> ०००	৯৩,১৭,৯১৮	৫৮,৭০,৩৩৬
>208	৮৯,২৩,১৬৯	৬৬,৽৬,৬৯৯
>20C	৯২,৯৯, ৽২ ১	৬৩,৩১,৫৭৬
320b	৯৫,৬৬,৩৭৯	65,55,016
१०६८	२७,४४,८६१	७১,३२,७६१

জনস্বাস্থ্য বাবদ আয় ও খরচ

	আয় (টাকা)	খরচ (টাকা)
१७७६	৩,৮৭,৭৭,৬০০	<i>৬,৮২,৫७,৬৩</i> ৩
3006	૭,૯૧, ૨૭, ৬ ક૨	9,67,35,056
<i>५०७७</i>	७,७৫,११,०३৮	৩,৬২,২৬,৮৩১
१०५८	७,१२,३२,१७१	७,११,७७,১१৮

ভারতীয় মেডিকেল কলেজ ও স্কুল

মেডিকেল কলেজ-

পাঞ্জাব—কিং এডোয়ার্ড মেডিকেল কলেজ, লাহোর।

দিল্লী—লেডি হার্ডিঞ্জ মেডিকেল কলেজ (কেবলমাত্র নারীদের জন্ম)।

युक्र अरम्भ-किः এডোয়ার্ড মেডিকেল কলেজ, লক্ষে।

িহার উড়িয়া-প্রিন্স অফ ওয়েল্স মেডিকেল কলেজ, পাটনা।

বাংলা—মেডিক্যাল কলেজ, কলিকাতা; কার্মাইকেল মেডিক্যাল কলেজ, কলিকাতা।

বোষাই—গ্রাণ্ট মেডিকেল কলেজ, বোষাই, ও শেঠ গোবৰ্জন দাস স্থানঃদাস মেডিকেল কলেজ, বোষাই।

মাদ্রাজ—মেডিকেল কলেজ, মাদ্রাজ ও মেডিকেল কলেজ, ভিজাগাণট্টন। মেডিকেল স্থূল—

পাঞ্জাব—মেডিকেল স্থূল, অমৃতসর ও পাঞ্জাব মেডিকেল স্থূল (কেবলমাত্র নারীদের জন্তু), লুধিয়ানা।

युक প্রদেশ—মেডিকেল স্থল, আগ্রা ও নারী মেডিকেল স্থল, আগ্রা।

বিহার—মেডিকেল স্কুল, মারভাকা।
 উড়িয়া—উড়িয়া মেডিকেল স্কুল, কটক।

বাংলা—ক্যাম্বেল স্থ্ল, কলিকাতা; লিটন স্থল, ময়মনসিংহ; রোণান্তশে স্থল, বর্দ্ধমান; চট্টগ্রাম স্থল, চট্টগ্রাম; জ্যাকসন স্থল, জলপাইগুড়ি; সম্মিলনী স্থল, বাঁকুড়া: গ্রাশনাল মেডিকেল স্থল, কলিকাতা; মিটফোর্ড স্থল, ঢাকা; কলিকাতা মেডিকেল স্থল, কলিকাতাও ও ট্রপিক্যাল স্থল, কলিকাতা।

মধ্য প্রদেশ-রবার্টসন স্থল, নাগপুর।

মধ্য ভারত—কিং এডোয়ার্ড স্কুল, ই নোর।

বোম্বাই—মেডিকেল স্থল, পুণা; মেডিকেল স্থল, আহমদবিদা, জ্বাতীয় কলেজ, বোম্বাই।

সিন্ধু—মেভিকেল স্কুল, হায়ন্ত্রাবাদ, সিন্ধু। আসাম—বেরি হোয়াইট স্কুল, ভিক্রগড়।

খেলা-ধূলা

ভারতীয় টেনিস খেলা

পুরুষ-সিঙ্গল্

অসম্পূর্ণ	7958	এটকিন্সন	7970
পি, এল, মেটা	८३०८	ডেভিস	7577
ব ব	2200	ডেভিস	>>>6
কাপুর	7207	এটকিনসন	7970
কাপুর	१३७२	এটকিন্সন	7978
বব	7200	নাগু	दरबर
গোহনলাল	7208	জেকব	2250
পালডা	8 ८ ६८	বব	८६६८
মেনজেল	५०७७	न्नीम	५ ३२२
বব	१०५८	মুখাজি	७३२७
কাপুর	7204	এন্ড্রি	7558
গাউস মহম্মদ	2505	এন্ডি	>>>¢
शूरनक	•866	ব্ৰ	১৯২৬
গাউস মহম্মদ	1866	বব	১ ৯२१

नात्री-जिक्न्

>>>0	মিদেস কেণ্ডেল	2270	মিস ওয়ারবার্টন
2822	মিস প্রয়ারবার্টন	8666	মিদেস লেসলি জোন্স্
>>>>	মিদেস এডাম্স্	5866	মিসেস ডিকে ন্স

>-5	হিন্দুখান ব	াৰিক বই	•
> >२०	মিদেস কেলি	८७६८	মিদ লীলা রাও
7557	মিদেস কেম্ল্	১৯৩২	মিদ ভাণ্ডিদন
५०२ २	মিদেস কোভেল	১৯৩৩	মিদ ভাণ্ডিদন
2250	মিদেস কীজ	>>08	মিস স্থাণ্ডিসন
3>58	মিসেদ গাফ্	३००६८	মিদ ভাণ্ডিদন
>><¢	মিদেশ ম্যাক্কেনা	১৯৩৬	মিদ লীলা রাও
>350	মিদেস ম্যাককেনা	>>>>	सिम नौना द्वां छ
५ ३२१	মিদ স্থাণ্ডিসন	२००५	भिन मौमा दाख
>>>	व्यमृष्णुर्व	दःदर	মিস কাটিস্
2955	মিদ ভাণ্ডিদন	:280	মিস লীলা রাও
)30·	মিস স্থাণ্ডিসন	\$88\$	ð

নারী-ডব্ল্

३०० ८	•••	মিদ ভাণ্ডিদন ও মিদ হাভি জন্টন
3066	•••	A A
>> 26	•••	মিদ গিবদন ও মিদ জনষ্টন
72.09	•••	মিদ লীলা রাও ও মিদ ত্বাদ
7206	•••	কোন খেলা হয় নাই
दल्दर	•••	মিদেস ফুটিট ও মিদ উভবিজ
>>8.	•••	মিদ উভবিজ ও মিদ ফুটিট
7987	•••	মিদ হাজী ও মিদ আচানদোনী
		মিক্সড্-ডাবলস্
2208	•••	ক্রক এডোয়ার্ডদ ও মিদ ভাণ্ডিদন
3006	••	কুঞ্যামী ও মিদ স্থাণ্ডিদন

୬୭୭୫		
3000	•••	হজস্ও মিস গিবসন
१०६६	•••	মার্শাল ও মিসেস লেকম্যান
790F	•••	মেটা ও মিদেস ফুটইট
€¢€€	•••	A
>>8 •	•••	ইফতিকার আহম্মদ ও মিস উভবিজ
7587	•••	গাউস মহম্মদ ও মিস ছ্বাস
		পুরুষ-ডাবল্স্
\$\$ ⁰ 8	•••	সহানি ও ভাণ্ডারি
३ ०८८	•••	কুকুলজিভিক ও শাক্ষের (যুগোঞ্লাভিয়া)
3208	•••	মেনজেল ও হেক্ট্
१० ०८	•••	কাপুর ও ওয়াই, সিং
4066	•••	ওয়াই, সিং ও মেটা
4066	•••	সাভুর ও মেটা
>>80	•••	পুনেস্ক ও মিটিক
2882	•••	গাউদ মহম্মদ ও ওয়াই, দিং

নিখিল ভারত টেষ্ট মাাচ

ইংলতে খেলা

>25

ইংলগু ২৯৫ (জার্ডিন ৭৯, এমেস ৬৫; নিশার ৯৩ রাণে ৫ উইকেট)
ও ৮টিতে ২৭৫ (জার্ডিন ৮৫ নট আউট, পেণ্টার ৫৪; জাহাঙ্গীর থাঁ ৬০ রাণে
৪ উইকেট); ভারতবর্ষ ১৮৯ (সি, কে, নাইডু ৪০; বাওয়েস ৪৯ রাণে ৪;
ভোস ২৩ রাণে ৩) ও ১৮৭ (অমর সিং ৫১; হ্যামণ্ড ৯৩ রাণে ৩)—ইংলগু
১৫৮ রাণে বিজয়ী।

3206

(লর্জসের খেলা)—ইংলগু ১৩৪ (লেলাগু ৬০; অমর সিং ৩৫ রাণে ৬) ও ১০৮ এক উইকেটে (গিম্বলেট ৬৭ নট আউট; নিশার ২৬ রাণে ১); ভারতবর্ষ ১৪৭ (মার্চেন্ট ৩৫; অ্যালেন ৩৫ রাণে ৫) ও ৯৩ (হিপ্তলেকার ১৭, অ্যালেন ৪৩ রাণে ৫; ভেরিটি ১৭ রাণে ৪)—ইংলগু ৯ উইকেটে জ্বী।

(ম্যাঞ্চোরের থেলা)—ইংলগু ৮ উইকেটে ৫৭১ (হ্যামণ্ড ১৬৭, হার্ড্রাফ ১৪, ওয়ার্দিংটন ৮৭, ভেরিটি ৬৬ নট আউট; নাইডু, অমর সিং ও নিশার প্রত্যেকে ২ উইকেট ৮৪,১২১ ও ১২৫ রাণ) ও ভারতবর্ষ ২০০ (ওয়াজির আলি ৪২, রামস্বামী ৪০, মার্চেণ্ট ৩০; (ভেরিটি ৪১ রাণে ৪) ও ৫ উইকেট ৩৯০ (মার্চেণ্ট ১১৪, মৃম্ভাক আলি ১১২, রামস্বামী ৬০ অমর সিং ৪৮ নট আউট; রবিষ্য ১০০ রানে ০ উইকেট)। ফলাফল সমান।

(ওভালের থেলা)—ইংলও ৮ উইকেট থেলিয়া ৪৭১ (হামও ২১৭, ওয়ার্দিংটন ১২৮) ও ১ উইকেটে ৬৪; ভারতবর্ষ ২২২ (মৃস্তাক আলি ৫২, দিলওয়ার হোসেন ৫২; ভেরিটি ৩৬ রাণে ৩, সিম্দ্ ৭৩ রাণে ৫) ও ৩১২ (এলেন ৮০ রাণে ৭)—ইংলও ৯ উইকেটে বিজয়ী।

ভারতবর্ষে খেলা

1200-68

বোদাইতে—ইংলগু ৪০৮ (ভ্যালেনটিন ১০৬, ওয়ালটার্স ৭৮, জার্ডিন ৬০; নিশার ৯০ রাণে ৫) ও ১ উইকেটে ৪০; ভারতবর্ষ ২১৯ (অমরনাথ ৩৮; ল্যাংরিজ, ভেরিটি, নিকলস্ প্রভ্যেকে ৪২, ৪৪ ও ৫০ রাণে প্রভ্যেকে ৩) ও ২৫৮ (অমরনাথ ১১৮, নাইডু ৬৭; নিকলস্ ৫৫ রাণে ৫)—ইংলগু ৯ উইকেটে বিজয়ী। কলিকাতা—ইংলগু ৪০৩ (ল্যাংরিজ ৭০, জার্ডিন ৬১, ভেরিটি ৫৫ নট আউট; অমর সিং ১০৬ রাণে ৪) ও ২ উইকেটে ৭; ভারতবর্ষ ২৪৭ (দিলওয়ার হোসেন ৫৯, মার্চেন্ট ৫৪; ভেরিটি ৬৪ রাণে ৪) ও ২৩৭ (দিলওয়ার হোসেন ৫৭, নওমল ৪৩; ভেরিটি ৭৬ রাণে ৪)— ফলাফল সমান।

মাক্রাজ—ইংলগু ৩৮৫ (বেকওয়েল ৮৫, জার্ডিন ৬৫, ওয়ালটাস ৫৯; অমর সিং ৮৬ রাণে ৭) ও ৭ উইকেটে ২৬১ (ওয়ালটাস ১০২; নাজির আলি ৮৩ রাণে ৪); ভারতবর্ষ ১৪৫ (মার্চেন্ট ২৬; ভেরিটি ৪৯ রাণে ৭) ও ২৪৯ (পাতিয়ালার যুবরাজ ৬০, ল্যাংরিজ ৬০ রাণে ৫)—ইংলগু ২০২ রাণে জয়ী।

নিখিল-ভারত সখের বিলিয়ার্ড চ্যাম্পিয়ন

১৯৩১—এম, এম, বেগ	১৯৩৭—এম, এম, বেগ
১৯৩২—পি, দেব	১৯৩৮—िश, त्मव
১৯৩৩—এম, मीफ	১৯৩৯—िभ, (नव
১৯৩৪—মং বা সিন	১৯৪•—এস, এইচ, লিখ
১৯७६—िन, त्मव	১৯৪১——ভি, আর, ফ্রিয়ার
১৯৩৬— नि, सिव	

নিখিলভারত ব্যাডমিণ্টন চ্যাম্পিয়ন

7204	हि, व्यानार्कि (वाःना)।	7204	कि, निष्ठेरेन (नार्शात)
১৯৩৬	ब्रि, नि ष्डेरेम (नारहात)।	2005	জি, লিউইস (লাহোর)
५००१	ब्हि, नि ष्डेरेम (नार्हात्र)।	•846	চি, চুন কেং (পিনাং)

নিখিলভারত ব্যাডমিন্টন নারী চ্যাম্পিয়ন

3066	মিসেস বোলাগু (সিঙ্গল্)	120F	মিস পি, কুক
3206	পি, গস	६७ ६८	্ মিদেস এসডন
>>09	মিস পি, গস	• 5 6 6	মিস পি, গ্ৰস

ভারতীয় বনাম ইউরোপীয় ফুটবল

>>>	ইউরোপীয় হারায় ভারতীয় দলবে	s—> <गाटन
>>>	ভারতীয় 🦼 ইউরোপীয় "	50 "
> ৯२२	ইউরোপীয় " ভারতীয় "	2 y
>>>0	29 10 10 19	٠> "
8566	ভারতীয় " ইউরোপীয় "	» ر — ه
>><	M 10 23 11	२ —∘ "
५ ३२७	20 20 80 20	₹—° "
*>>>	10 11 19 11	> 0 "
>• >9	56 50 66 66) 0 "
५ ३२৮	ইউরোপীয় " ভারতীয়	ર-
4566	ভারতীয় "ইউরোপীয়	9-
>200	খেলা হয় নাই	
1201	ইউবোপীয় " ভারতীয় "	⊙
১৯৩২	ভারতীয় "ইউরোপীয় "	¢
७२०७	29 , 20 29 20	₹ > "
8066	ইউরোপীয় " ভারতীয় '	8
>206	ইউরোপীয় " "	₹—> "
4>>0€	ভারতীয় " ইউরোপীয় "	· · ·
3266	" एक दत्र " म्राम्बर	াহিত ৩—৩ "
१००९	" হারায় " দলকে	>• "
75 26	ইউরোপীয় " ভারতীয় "	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

[🍁] ১৯২০-এর বিতীয় প্রতিযোগিতা আশুতোষ শ্বতিভান্তারের সাহায্যে থেলা হর।

[†] রাজা পঞ্চম জর্জ্জ রজত-জুবিলী ভাণ্ডারের সাহায্যে থেলা হর।

১৯০৯ ভারতীয় ড় করে ইউরোপীয় দলের সহিত ২—২ গোল ১৯৪০ ভারতীয় হারায় ইউরোপীয় দলকে ৩—২ ১৯৪১ ভারতীয় হারায় ইউরোপীয় দলকে ১—২ ভারতীয় ক্রিকেট চ্যাম্পিয়ন

[রণজি উফি—বিখ্যাত ব্যাট্স্ম্যান রণজিৎ সিংয়ের শ্বতি রক্ষার্থ পাতিয়ালার মহারাজ প্রদন্ত সোণার কাপ]

১৯৩৪-৩৫—বোম্বাই (২০৬ ও ৩০০ রাণ) হারায় উত্তর ভারতকে (২১৯ ও ২৩৯ রাণ) ২০৮ রানে।

১৯৩৫-৩৬—বোস্বাই হারায় মাদ্রাজকে ১৯০ রাণে।

১৯৬৬-৩৭--নবনগর (৪২৪ ও ৩৮৩ রাণ) হারায় বাংলাকে (৩১৫ ও ২৩৬ রাণ) ২৫৬ রাণে।

১৯৩৭-৩৮-হায়দ্রাবাদ হারায় নবনগরকে এক উইকেটে।

১৯৩৮-৩৯-বাংলা ছারায় দক্ষিণ পাঞ্চাবকে ১৭৮ রাণে।

১৯৩৯-৪০-মহারাষ্ট্র হারায় যুক্তপ্রদেশকে ১০ উইকেটে।

১৯৪০-৪১---মহার। ষ্ট্র হারায় মাদ্রাজ্বকে ছয় উইকেটে।

কোয়াড্রান্টুলার ক্রিকেট চ্যাম্পিয়ন

১৯৩৪—মহমডান দল

১৯৩৫-মহম্ভান দল

১৯৩৬-- श्चिमन

🖟 পেনটাঙ্গুলার ক্রিকেট (বোম্বাই)

১৯৩৭—মহমভান দল (হিন্দুরা খেলে নাই)

১৯৩৮-- মহমভান দল হিন্দুদের হারায়

১৯৩৯--হিন্দুরা মহম্ভান দলকে হারায়

১৯৪০—মহাম্ডান দল বেট দলফে, ছারায় (হিন্দুরা থেলে নাই)

क्राकि निश्नि ভারতীয় রেকর্ড

ছয় মাইল দৌড়	রাওনক সিং, পাতিয়ালা	৩১ মিঃ	৩৩% সে:
ইপ্টেপ ও লাফ	মেহের চাঁদ, পাঞ্জাব	७८ किंहे	১० ३ हेकि
পোল ভন্ট	আবহুল সাফি থাঁ, পাঞ্জাব	١٤ "	2 "
হাতুড়ি নিকেপ	ড্রামণ্ড, পাঞ্জাব	১২৮ ফিট	2 }
नश नाक	নিরঞ্জন সিং পাঞ্জাব, ১৯৩৪	२२ "	>+ \$ "
छे क नांग	शृष्टेनो, माजाब	•	* ,,
বল্লম ছোড়া	হুইটার, পাঞ্জাব	०४८	२ १ "
শট-পুট	জহুর আহম্মদ, পাঞ্জাব	88	₽ -{ "
একমাইল দৌড়	আর, জাজ	৪ মিনি	টি ৩১'২ সেকেণ্ড
তিন মাইল দৌড	রাওনক সিং, পাতিয়ালা	be "	9.9 "
৪০০ গজ দৌড়	গানভার, বাংলা		82.4
ভার উত্তোলন	এম, শাকি, পাঞ্জাব		૧ ২૧ ફ পাউগু
১০০ গজ দৌড়	(ভরেনস্ক, বাংলা		৯ ৭ সেকেণ্ড
৪৪০ গজ হার্ডল দৌড়	হামীদ, পাঞ্জাব		¢p "
৮৮• গজ দৌড়	জি, পি, ভন্ন, পাঞ্জাব	ی د	€⊅.5 "
২২০ গজ দৌড়	এম, স্থটন, বাংলা		२२'२ "
এক মাইল সাঁতার	ভি, দাস, ক লি কাতা ২	৪ মিনিট	9 } "
১•• মিটার দাঁতার	দিলীপ মিত্র	٠, د	9 } "
" ু চিৎ সাঁতার	রাজারাম সাহ	٠, د	23 5 6 "
১৫০০ মিটার সাঁতার	ডি, দাস, বাংলা ২	٠, , د	(b 50 "
না ধামিয়া দাঁতার	রবিন চট্টোপাধ্যায় ৮	৮ ঘণ্টা	১২ মিলিট
২২়• গজ সাঁতার	ট্রাউন্স (রয়েল এয়ার ফোস	() o "	01분 #
২০০ " চিৎ দাঁভার	পি, মল্লিক, কলিকাতা		

অন্তঃ প্রাদেশিক বিশ্ববিচ্ছালয়ের ক্রিকেট

১৯৩৫-৩৬--পাঞ্জাব হারায় বোদাইকে।
১৯৩৬-৩৭--পাঞ্জাব হারায় নাগপুরকে।
১৯৩৭-৩৮--পাঞ্জাব ন থেলিয়া জয়লাভ করে।
১৯৩৮-৩৯--বোদাই হারায় পাঞ্জাবকে।
১৯৩৯-৪০-- বোদাই হারায় পাঞ্জাবকে।
১৯৪৭-৪১--বোদাই হারায় হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়কে।

আই, এফ, এ শীল্ড

বৎসর	म्म	প্রতিযোগিত	চার	বংসর	দল প্রতি	যোগিতার
		সং	খ্যা			সংখ্যা
7430	রয়েল আই	রশ	>0	75.6	ক্যালকাটা	>>
7228	त्रदंशन चार्री	রশ	> ¢	१००५	এইচ্, এল, আই	>€
7646	রয়েল ওয়েল	ान कृष्टिनियार्न	>>	79.4	গৰ্ন্	5¢
2436	ক্যালকাটা		১২	29.5	গৰ্ডন্স্	>>
2626	डान (होिंग		७७	>270	গৰ্ডন্স্	>8
フトラト	গ্লেসেষ্টার বি	জি মেণ্ট	>>	7977	মোহনবাগাল	₹•
7425	সাউথ ল্যাঙ্ক	াশায়ার	28	>>>5	রয়েল আইরিশ	74
75.0	ক্যালকাটা		20'	>>>0	রয়েল আইরিশ	રર
7907	রয়েল আই	রিশ	28	3978	কিংস ওন রেজিমে	न्छे २०
79.5	৯৩নং হাই ল	iteta -	১৩	3666	ক্যালকাটা	22
7900	ক্যালকাটা		>>	અટલંટ	দ্বিতীয় নৰ্প ষ্টাফোর্ড	ন্ ৩৫
8 - 64	ক্যালকাটা		ऽ२	9666	মিড ্ল্সেক্স	ভণ
3066	ভালহৌসি		১২	7976	ট্ৰেণিং রি জার্ড ব্যার্	गेनियन ७२

বংসর	पन	প্রতিযোগি	গৈতার	বৎসর	पन	প্রতিযোগি	তার
		;	দং খ্যা			3 7	ংখ্যা
6161	প্রথম ব্যাটারি	ले ग्रन		>>>	দ্বিতীয় ব্যা	टोनियन त्रदयन	ı
	ব্ৰেকনক	শায়ার	62		আলষ্টার	রাইফ ল্স্	06
>>>0	ব্লাক ওয়াচ		२ १	7500	ৰিতীয় ব্য	টালিয়ন	
2552	তৃতীয় ব্যাটা	লিয়ন			সীফোর্থ	হাইল্যাণ্ডাৰ্স	२৮
B	রচেষ্টারশায়ার	রেজিমেণ্ট	ર∉	2207	দ্বিতীয় ব্যা	টালিয়ন	
३ ३२२	ক্যালকাটা		₹8		হাইল্যাপ্ত	ৰাইট ইন্টাণ্ট্	94
১৯২৩	ক্যালকাটা		२७	१००१	দ্বিতীয় ব্য	টিলিগ্ৰন	
3258	ক্যালকাটা		25		এদেক্স	রেজিমেণ্ট	દ્ર
३२२६	দিতীয় ব্যাটা	লিয়ন রয়ে	7	७ ० दर	ডি, সি, এ	এল, আই	98
	ऋषे कृतिनि	মাস ি	₹8	\$ \$ 08	ফাইতাল	খেলা হয় নাই	
५०२७	ৰিতীয় ব্যাটা	লিয়ন শের্ট	ট্ড ড	2506	ইষ্ট ইয়্ক্স		৩৮
	ফ	রে ষ্টাস ি	৩১	>३७७७	মহমভান (म्भा हि १	84
५ २२१	দ্বিতীয় ব্যাটা	লিয়ন শেরউ	উভ	१७५८	ষষ্ঠ কিল্ড	ব্রিগেড	¢ >
	करङ	টো স	७२	7509	इष्ठे इयक्त		8 €
フタイト	দ্বিতীয় ব্যা	। नियम		८७६८	भू निम		
	<i>শে</i> রউড	ফরেষ্টার্স	૭ ૬	>>8•	এরিরা ন্স		

ফুটবল লাগ চ্যাম্পিয়ন—প্রথম ডিভিসন

7696	প্রথম মন্তার্স	7505	কিংস ওন স্কটিশ বর্ডারাস
ददन८	ক্যালকাটা	८०६८	৯৩ নং হ।ইল্যাণ্ডার্স
7500	রয়েল আইরিশ রাইফল্স্	35.8	কিংস ওন ল্যাঙ্কান্তার
4 5805	রয়েল আইরিশ রাইফল্স্	3066	কিংস ওন ল্যান্ধান্তার

^{* (} कर्ड (थला इंडेग्राहिल

७० ०६	रारेनाां वारेषे रेनकाानि	४७२८	ক্যামেরণ হাইলাগুাস
79.9	ক্যালকাটা	3566	ক্যালকাটা
79.08	ৰিতীয় গৰ্ডন হাইল্যাণ্ডাৰ্স	ቀ ১৯২৬	প্রথম ব্যাটালিয়ন নর্থ
2000	দিতীয় গর্ডন হাইল্যাণ্ডাস		ষ্টাফোর্ডশায়ার রেজিমেন্ট
*>0	जात्र्वि	१ इब्द	প্রথম ব্যাটালিয়ন নর্থ
2977	৭০ কোম্পানী আর, জ্বি, এ		ষ্টাফোর্ডশায়ার রেজিমেন্ট
2975	ব্লাক ওয়াচ	7954	
2970	রাকে ওয়াচ	८१६८	डानर्शिन
8666	৯১ নং হাইল্যাণ্ডাদ	>200	দ্বিতীয় ব্যাটালিয় ন লয়েল
2566	> শ মিডল্দেক্স		রেজিমেণ্ট
४०८४	कार्गनकांदे।	>201	ভারহাম লাইট ইনফ্যান্টি
りくらく	প্রথম ব্যাটালিয়ন লিক্ষ্স	<i>५७६६</i>	ভারহাম লাইট ইনফ্যান্ট্রি
2972	ক্যালকাট।	c06:	जातहाम नाहें हेनकाति
2575	১২ নং স্পেশাল সাভিস	7508	মহমভান স্পোটিং
	ব্যাট।লিয়ন	3000	মহমভান স্পোটিং
2550	ক্যালকাটা	४००६८	মহমভান স্পোটিং
>>>>	जानहो ति	१७६८	মহম্ভান স্পোটিং
\$25	ক্যানকাটা	7266	মহম্ভান স্পে: টিং
२३२७	ক্যালকাটা	६७६८	মোহনবাগান
		>860	মহমডান স্পোটিং

^{*} গড়পড়তা গোল সংখ্যায় বিজ্ঞয়ী

[†] ক্যালকাটার সহিত পুনরায় খেলিয়া জরী

হিসুস্থান বাৰিক বই

ভুৱাগু টুর্ণামেণ্ট

	•	•	
2666	त्रयान ऋष्ठेम् क्निनियान	7975	রয়েল স্কটস্
3 668	এইচ, এল, আই	7270	न्याकाष्टात कृतिनियान
7690	এইচ, এল, আই	7578-	>> খেলা হয় নাই
7497	স্বাটিশ বর্ডারাস	7250	ব্লাক ওয়াচ
>	শ্বটিশ বর্ডারাস	5255	তৃতীয় ওরসেষ্টাস
८६४६	এইচ, এন, আই	५ >२२	नाकाष्टात क्तिलागम्
7458	এইচ, এল, আই	१३२७	চেশায়ারস
>>>¢	এইচ, এল, আই	7558	প্রথম ওরদেষ্টাস্
7696	সমারসেট এল, আই	325¢	শেরউভ ফরেষ্টার্শ
وخو	ব্লাক ওয়াচ	>>>6	ডারহাম্স
7696	ব্ল্যাক ভায়চ	५२२१	हेयक ७ नाकाष्ट्रात
2695	ব্ল্যাক ওয়াচ	7954	শেরউড ফরেষ্টার্স
7500	এস, ডবলিউ, বর্ডারাস	7255	ইয়र्ক ও न्याकाष्ट्रीत
75.7	এস, ডবলিউ, বর্ডারাস	>5500	हेय्रक ७ न्याकाष्ट्रीत
>>05	হ্যাম্পশায়ার রেজিমেন্ট	1201	ডেভনশায়ার রেজিমেন্ট
७००८८	द्रश्रम चारेदिन दारेरमन्म्	५००२	কিংদ শ্রপশায়াদ
8 • 6 ¢	নর্থ ষ্টাফোর্ডশায়ার	1200	কিংদ ভাপশাযাস
3906	রয়াল ডাগুন্স্	7208	বি কোর দিগন্তাল্স্
4066	ক্যানেরোনিয়া স	7506	দ্বিতীয় বর্ডার রেজিমেণ্ট
7509	ক্যামেরোনিয়াব্দ	7506	দ্বিতীয় অর্গাইল ও সাদার-
79.4	नाकाष्ट्रीत कृतिनिशान		नार शहेनारा
4066	न्याकाष्ट्रात क्निनयान	>>09	দিতীয় বর্ডার রেক্সিমেণ্ট
297.	त्ररथम कार्म्	2204	এদ, ডবলু বর্ডারাদ
7977	ব্ল্যাকওয়াচ	4cet	খেলা হয় নাই
		>>80	মহমভান স্পোর্টিং

রোভাস কাপ

১৮৯১ প্রথম ওরদেষ্টার রেজিমেণ্ট ১৮৯২ প্রথম ওরদেষ্টার রেজিমেণ্ট ১৮০৩ দিতীয় ল্যাক্ষান্তার ফুদিলিয়াদ ১৮৯৪ প্রথম রয়েল স্কট্স ১৮৯৫ विजीय तर्यन ऋडेम ১৮৯৬ দিতীয় ডারহাম্স ১৮৯৭ দ্বিতীয় মিড্লুসেক্স রেজিমেণ্ট ১৮२৮ এইচ, এল, আই ১৮৯৯ দিতীয় রয়েল আইরিশ ১৯০০ ৪২ নং রয়েল হাইলাঞাস ১৯০১ দ্বিতীয় রয়েল আইরিশ ১৯০২ প্রথম চেশায়ার রেজিমেন্ট ১৯০৩ প্রথম চেশায়ার রেজিমেণ্ট ১৯০৪ প্রথম চেশায়ার রেজিমেন্ট ১৯০৫ প্রথম সীফোর্য হাইল্যাণ্ডার্স ১৯০৬ দিতীয় রয়েল স্কট ফুসিলিয়ার্স ১৯০৭ দিতীয় ইষ্ট ল্যাক্ষান্তার রেজিমেণ্ট ১৯০৮ দ্বিতীয় ওবসেষ্টার রেজিমেণ্ট ১৯০२ विजीय नोरमहोत्नायात ১৯১০ দ্বিতীয় লীসেষ্টারশায়ার ১৯১১ প্রথম রয়েল ওয়ারউইকশায়ার ১৯১২ দ্বিতীয় ডসে ট রেজিমেন্ট

> > > ध्यथम ऋटेम कृतिनिवान ১৯১৪-২০ থেলা হয় নাই ১৯২১ প্রথম কে, ও, এল, আই ১৯২২ দ্বিতীয় ভারহামস ১৯২৩ দিতীয় ডারহামস ১৯২৪ দ্বিতীয় মিডলসেক্স বেজিমেন্ট ১৯২৫ দ্বিতীয় মিডলসেক্স বেজিমেন্ট ১৯২৬ দ্বিতীয় মিডলদেকা রেক্সিমেন্ট ১৯২৭ প্রথম চেশায়ার রেজিমেন্ট ১৯২৮ প্রথম ওয়ারউইকশাসার ১৯২৯ প্রথম ওয়ারউইকশায়ার ১৯৩০ কে, ও, এস, রি ১৯৩১ আর, ডব্লিউ, কেণ্টস্ ১৯৩২ রয়েল আইরিশ ফুসিলিয়াস ১৯৩৩ কিংস লিভারপুল রেজিমেণ্ট ১৯৩৪ শেরউড ফরেষ্টাস ১৯৩৫ কিংস লিভাবপুল রেজিমেণ্ট ১৯৩৬ কিংস লিভারপুল রেজিমেণ্ট ১৯৩৭ বাঙ্গালোর মোঞ্লেম্স 3 ১৯৩৯ ২৮ ফিল্ড ব্রিগেড ১৯৪০ মহম্ভান স্পোটিং

হিন্দুখান বাৰ্ষিক বই

বাইটন কাপ-হকি

১৮৯৫ স্থাভাল ভলান্টিয়াস	2525	জাভেরিয়ান্স
১৮৯৬ ন্থাভাৰ ভৰান্টিয়াৰ্স	>>>.	আসানসোল র
১৮৯৭ এদ, পি, জি, মিশন	2267	वि, हे, कलक,
১৮৯৮ এস, পি, জি, মিশন	१व्टर	ই, বি, আর,
১৮৯৯ রেপ্তার্স	७३३७	नक्त्रो खग्नारे,
১৯০০ দেণ্ট জেম্স্ স্থল	५०५ ८	সি, এফ, সি
১৯০১ রয়েল আইরিশ রাইফল্স্	3566	কাষ্টমৃস্
১৯০२ तस्त्रम चार्रेतिम तारेकन्म्	१२८६	কাষ্টম্স্
১৯০৩ এস, পি, জি, মিশন, রাঁচি	১৮২৭	জাভেরিয়ান্দ
১৯०८ हर्ष हेम्	১৯২৮	টেলিগ্রাফ রিনি
১৯০৫ वि, हे, करनब, भिवभूत	५ ०२०	ই, আই, আর
১৯•৬ এস, পি, জি, মিশন	১ ৯৩৽	কাষ্টম্স্
১৯০৭ এস, পি, জি, মিশন	7507	কাষ্টম্স্
১৯০৮ काष्ट्रम्	১৯৩২	কাষ্টম্স্
১৯০৯ কাষ্টম্স্	१२००	ঝাঁসি হিরোজ
১৯১০ কাষ্টম্স্	7208	রেঞ্জাস
১৯১১ রেঞ্চার্স	3000	কাষ্টম্স্
১৯১२ काष्ट्रम्	7206	বোম্বাই কাষ্ট্ৰম্
১৯১৩ রেঞ্চার্স	१८८८	বি, এন, আর,
১৯১৪ এম, এ, ও, কলেজ	7204	কাষ্টম্দ্
১৯১৫ রেঞ্চার্স	১৯৫৯	বি, এন, আর
১৯১৬ বি পয়াই, এসোদিয়েদন	>>80	ভূপাল ওয়ানড
১৯ ১९ রেঞ্চার্স	6866	ভগবন্ত ক্লাব
১৯১৮ वि, ७म्राहे अत्मानित्यनन, लक्की		ভারাস (সমা

সানসোল ক্লাব रे, कलक, भिवभूत বি, আর, স্পোর্টদ ক্লাব को खग्नारे, এम, এ এফ, সি মৃস্ रेम्य ভরিয়ান্স লিগ্রাফ রিক্রিয়েসন আই, আর স্পোর্টস ক্লাব श्यम् विम रेम्म সি হিরোজ 17 यम মাই কাষ্টম্স্ এন, আর, খড়গপুর

াল ওয়ানভারাদ বন্ধ ক্লাব ও ভূপাল ওয়ান-ভারাস (সমান সমান খেলা)

আগা থাঁ হকি কাপ, বোম্বাই

3208	বোম্বাই কাষ্টম্স্	४००६	ভগবস্তু ক্লাব
30 6¢	বোমাই কাষ্টম্স্	द७६८	ভূপাল ওয়াগুারাস
५० ०८	বোম্বাই কাষ্টম্স্	7980	वि, वि, त्रि, व्यारे
१७७१	লাহোর ওয়াই, এম, সি, এ	7287	ভগবস্ত ক্লাব

ঘুসি চ্যাম্পিয়ন

ক্লাই-ওয়েট	(১১২ প	(গুৰ্ম	লিটল ডেডো (ফিলিপাইনস)
বাণ্টাম-ওয়েট	(>>>	,,)	লিউ সেলিকা (আমেরিকা)
কেদার-ওয়েট	(১२७	,)	জোই, আর্চিবল্ড (আমেরিকা
ক্রাই-ওয়ে	(>00	")	লিউ জেনকিন্স, (আমেরিকা)
ওয়েন্টার-ওয়েট	(>89	")	ফিট্জি জিভিক, (আমেরিকা)
মিডল্-ওয়েট	(>6.	")	টনি জিল, (আমেরিকা)
লাইট হেভি-ওয়ে	हि(১१2	")	किर्ष्टोकतिएम, (आमितिका)
হেভি-ওয়েট	() 92 97	উত্তের বে	ণী) জো লুইদ, (আমেরিকা

হেভি ওয়েট ঘুসি চ্যাম্পিয়ন

টম হায়ার ১৮৪১-১৮৪৯	জো গস) 446-944C
वस द्वाराय	", "	30 10-300°
ইয়াকি স্থলিভান ১৮৪৯-১৮৫৩ গ	শ্যাডি রায়ান	১৮৮০-১৮৮২
জন মরিসি ১৮৫৩-১৮৫৭ ভ	জন স্থলিভান	>44<
জন হীনান ১৮৫৭-১৮৬৩ ৫	জমদ কৰ্বেট	P644-564
জো কোবার্ব ১৮৬৩-১৮৬৫ র	রবাট ফি জ জিমন্স	2646-1646
জেমস ডান ১৮৬৫-১৮৬৬	জেমস জেফ্রিস	3-66-6646
म्टिक गाककून ১৮৬৬-:৮৬२	মাভিন হাট	₩06<-306<
•	টমি বার্ণাস	A064-9066

জ্যাক জনসন	3565-4065	জ্যাক শাকি	१२०६८-१२०७
জেদ উইলার্ড	>>>4->>>	প্রাইমো কারনেরা	8066-0566
জ্যাক ডেম্পদি	७५६८-६८६८	ম্যাক্স বেয়ার	30 6 7-806
জেনে টুনি	>><<->>><	জে ব্রাডক	7066-3066
ম্যাক শ্বেলিং	२००- २२०२	জো লুইস	>>09-

দাবা চ্যাম্পিয়ন

किनिपांत, क्रांभ	398€-⊅१	ইমান্থয়েল লক্ষর, জার্ম্মেণী :	: F66-864
এম, ছ লাবুদ্দোন, ফ্রান্স	2P-80-80	কাপাব্লাকা, কিউবা	>>>>
স্মাণ্ডাদেন, জার্মেণী	>>&>-CB	আলেক্স আলেখাইন,রাশিয়	1 >>29-03
পল মার্ফি, আমেরিকা	>>6P-60	ডা: ইউ, ডেন্মার্ক	30-906
ष्टिनिक, वर्ष	7446-98	আলেখাইন, রাশিয়া	- reac

ক্রিকেট

ইংলগু বনাম অফ্রেলিয়া টেষ্ট ম্যাচ

(2696-7964)

মোট—খেলা হয় ১৪৩টি—ইংলগু ৫৫টিতে ও অষ্ট্রেলিয়া ৫৭টিতে জয়লাভ করে; ৩১টি ডু হয়।

প্রথম শ্রেণীর খেলায় ব্যক্তিগত স্কোর

বাণ	থেলোয়াড়	থেলা	বংসর
* 8¢2	ৰাড্য্যান,	নিউদাউথ ওয়েলস্ বনাম কুইন্দ্ল্যাও	2500
809	পন্সফোর্ড,	ভিক্টোরিয়া বনাম কুইন্সল্যাপ্ত	५ ३२४
8२३	পন্সফোর্ড,	ভিক্টোরিয়া বনাম টাসমেনিয়া	>>>0

নট আউট

রাণ	খেলোয়াড়	খেল ।	বৎসর
828	ম্যাকলারেন,	ল্যাক্ষেষ্টার বনাম সমারসেট	364¢
০ ৮০	গ্রেগরি,	নিউ সাউথ ওয়েলস বনাম কুইন্সল্যাও	>৯०६
*066	हिन,	সাউথ অষ্ট্রেলিয়া বনাম নিউ সাউথ ওয়েলস	>2000
068	হাটন	এম, সি, সি বনাম অষ্ট্রেলিয়া	ンタクト
*'069	षादन,	দারে বনাম সমারসেট	दहसद
৩৫২	পন্সফেডি,	ভিক্টোরিয়া বনাম নিউ সাউথ ওয়েলস	>>>4
७8 €	ম্যাকটিনি,	অষ্ট্রেলিয়া বনাম নট্স্	५ ७२५
*088	হেডলি	জামেকা বনাম লর্ড টেনিসন টীম	१३७३
380	গ্রেস	এম, সি, সি বনাম কেণ্ট	>৮95
৬৩ ৪৩	পেরিণ	এসেক্স বনাম ডার্কিশায়ার	8 • ६ ८
08 5	হাষ্ট	ইয়কশায়ার বনাম লীসেষ্টার	7906
080	বাড্ম্যান	নিউ সাউথ ওয়েলস বনাম ভিক্টোরিয়া	५ ३२३
906	রীড	সারে বনাম অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়	2666
904	ব্ল্যাণ্ট	ওটাগো বনাম ক্যান্টারবারি	५०७ २
*७७७	হামণ্ড	ইংলণ্ড বনাম নিউ জীল্যাণ্ড	১৯৩৩
୬୭୫	পন্সফোর্ড	ভিক্টোরিয়া বনাম সাউপ অষ্ট্রেলিয়া	7958
807	ব্রাড্ম্যান	অষ্ট্রেলিয়া বনাম ইংলগু	2500
७७७	मनीপ निःखी	সাদেকা বনাম নরদাণ্ট্স	১৯৩৽
350	ভা ওহাম	ইংলও বনাম ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ	7500
9× >	মৰ্ডক	নিউ সাউথ ওয়েলস বনাম ভিক্টোরিয়া	১৮৮২

টেষ্ট ম্যাচ রেকর্ড

সবচেয়ে বেশী অষ্ট্রেলিয়ান ইনিংস—৬ ডিক্লেয়ার্ড ৭২০, লর্ডস, ১৯৩০
সবচেয়ে বেশী ইংলিশ ইনিংস—৭ ডিক্লেয়ার্ড ৯০৩, ওভাল ১৩১৮
সবচেয়ে কম অষ্ট্রেলিয়ান ইনিংস—৩৬, এজবাষ্টন, ১৯০২
সবচেয়ে কম ইংলিশ ইনিংশ—৫৩, লর্ডস, ১৮৮৮
সর্ব্বোচ্চ স্কোরার (অষ্ট্রেলিয়ার)—রাডম্যান, ৩৩৪, লীভস ১৯৩০
সর্ব্বোচ্চ স্কোরার (ইংলণ্ডের)—ফাটন ৩৬৪, ওভাল, ১৯৩৮
সর্ব্বোচ্চ পাটনারশিপ (ইংলণ্ড)—হবস ও রোডস, ৩২৩, মেলবোর্ণ, ১৯১১-১২
সর্ব্বোচ্চ গড়পড়তা—১৬০১,২৯ উইকেটে, লর্ডস, ১৯৮৬
সর্ব্বনিয় গড়পড়তা—২৯১,৪০ উইকেটে লর্ডস, ১৮৮৮

সর্ব্বোচ্চ মোট

১১০৭ তিক্টোরিয়া বনাম নিউ সাউথ ওয়েলদ, ১৯২৬-২৭ ১০৫৯ তিক্টোরিয়া বনাম টাসমেনিয়া, ১৯২২-২৩ ৯০৩ এম, সি, সি বনাম অষ্ট্রেলিয়া, ওভাল, ইংল্যাণ্ড, ১৯৩৮

প্রথম উইকেট পার্টনারশিপ

৫৫৫ সাটক্লিফ (৩১৩) ও হোম্স্ (২৪২), ১৯৩২

দ্বিতীয় উইকেট পার্টনারশিপ

৫৪১ ব্রাডম্যান ও পন্সফোর্ড ১৯৩৪

স্পোর্টসে পৃথিবীর রেকর্ড

	a	_	
*>00	মিটার দৌড়	জে, ওয়েন্স (আমেরিকা)	১০:২ সেকেপ্ত
*2	মিটার দৌড়	মেটকাফ (আমেব্রিকা)	₹ ° \$
*8••	মিটার দৌড়	হারবিস (জার্মানী)	86.
**	মিটার দৌড়	হারবিগ (ঐ)	১ মিনিট ৪৬৬৬ 🦼
*>¢。•	মিটার দৌড়	লাভনক (নিউজিল্যাণ্ড)	৩ " ৪৭% "
9000	মিটার দৌড়	হোকার্ট (ফিনল্যাগু)	৮ মিনিট ১৪ টু সেকেগু
t • • •	মিটার দৌড়	ম্যাককি (ফিনল্যাণ্ড)	رد س عاد الله الله الله الله الله الله الله ال
*>•,••	• মিটার দৌড়	ম্যাককি (ফিনল্যাণ্ড)	১৪ মিনিট ৮'৮ সেকেগু
মারাথন	(২৬ মাইল ৩	৮৫ গজ) কে, সোন (জাপা	ন)
		২ ঘণ্ট	। ২০ মিনিট ১৯ ⁻ ২ সেকেও
¢•,•••	মিটার হাঁটা	গ্ৰীণ (ইংলণ্ড) ৪	ঘণ্টা ১৩ মিনিট ১০ দেকেণ্ড
৪০০ মি	টার হার্ডল	গ্লেন হাডিন (আমেরিকা)	৫০ মিনিট ৬ সেকেণ্ড
*>%00	মিটার রিলে	আমেরিকা	৩ মিনিট ৮} সেকেণ্ড
* উচ্চ	নাফ	জনসন (আমেরিকা)	৬ ফিট 🦖 ইঞ্চি
* लग	লাফ	ওয়েন্স (আমেরিকা)	২৬ ফিট ৮ৡ ইঞ্চি
হপ, ষ্টে	প ও লাফ	তাজিমা (জাপান)	৫२ किं एक्ट देशि
পোল ভ	ল্ট	সেক্টন (আমেরিকা)	১৪ ফিট ১১ ইঞ্চি
ডিস্কাস	ছো ড়া	শ্রোডার (জার্মেণী)	>98 ফিট ২៛ ইঞ্চি
* জাভে	লিন ছোঁড়া	জাভিনেন (ফিনল্যাণ্ড)	२६७ कि हे है कि
হাতুড়ি	ছো ড়া	ৱাক (জার্মানী)	১२७ किं १ १ रेकि
•	हेन सो छ	উভারদন (ইংলণ্ড)	৪ মি্নিট ৬ ৪ সেকেগু

^{*} ওলিম্পিক খেলায় কৃত রেকর্ড

हिन्दूञ्चान वार्षिक वह

ছই মাইল দৌড়
ठात्र मारेल लोफ्
म्य गार्च क्लि फ्
১০০ গজ দৌড়
২০০ গজ দৌড়

२६ याहेन क्लीफ

>20

ডি, আর, লাশ (আমেরিকা) ৮ মিনিট ৫৪
ইলোহোলো (ফিনল্যাগু) ১৯ মিনিট ১১
ফুন্মি (ফিনল্যাগু) ৫০ মিনিট ১৫৪
৪য়েন্স (আমেরিকা) ৯৪
প্যাডক (আমেরিকা) ১৯
ফানেলি (ইতালি) ২ ঘণ্টা ২৬ বি. ১০৬৮

স্ত্রীলোকদের স্পেটাস্ রেকর্ড

*উচ্চ नाक	ভোরোথি অভহাম (ইংলতঃ)	৫ ফিট ৫ ট্ট ইকি
नमा नाक	কে, হিতোমি (জাপান)	>> ফিট ৮৪ইঞ্চি
*>০০ মিটার দৌড়	ওয়ালাসিউইক (পোলাণ্ড)	১ ৽ °৫ সেকেণ্ড
≠ডিস্কাস ছোঁড়া	মাওরমেজার (জার্মাণী)	১৫৮ ফিট ৪🛊 ইঞ্চি
*জাভেলিন ছোঁড়া	মিলড্রিড ডিড্রিকসন (আমেরি	कां) ১৮२ किं है है कि
১•• মিটার দাঁতার	দেহদেন (হল্যাগু)	১ মিনিট ৪ ৬ সেকেণ্ড
১০• গজ সাঁতার	দেহদেন (হল্যাপ্ত)	৫৯ৄ সেকেণ্ড
৪০০ গজ দাঁতার	39 39	 মিনিট ৯
এক মাইল সাঁতার	দেওয়ার (কানাডা)	২৩ মিনিট ৩২ ৪ সেকেণ্ড
৮০ মিটার হার্ডল	মিদ ডিড্রিকদন (আমেরিকা)	১১৫ সেকেণ্ড
২০০ মিটার দৌড়	এইচ, ष्टिरम्म (আমেরিকা)	২৩২ সেকেণ্ড

কয়েকটি বিশেষ রেকর্ড

একদমে রেলের দৌড়—

ষ্ট্রীমলাইন "করোনিশন এক্সপ্রেদ" (ইংল্যাণ্ড) ট্রেণ ঘণ্টায় ১২৫ মাইল গতিতে ১৯৩৮ ছুটিয়া পৃথিবীতে ক্রুত বাষ্পীয় রেল যাত্রার রেকর্ড স্থাপন করিয়াছে।

প্যারাস্ট অবতরণ—

বৈমানিক জেভডো কিনোস এরোপ্লেন হইতে লাফ দিয়া ২০,০০০ ফিট নামিবার পর প্যারাস্থটের দড়ি টানিয়া উহা খোলেন। বাকি ২০০ ফিট প্যারাস্থটের সাহায্যে আন্তে আন্তে নামিয়া আসেন। ইহা পৃথিবীর রেকর্ড।

উৰ্দ্ধ বায়ু মণ্ডলে আরোহণ—

- >। সোভিয়েট বেলুন 'অসোয়া ভিয়াকিম', ৩•শে জান্ময়ারী ১৯৩৪ সালে ১২৬ মাইন উপরে ওঠে।
- ২। সোভিয়েট বেলুন 'ইউ, এস, আর', ১৯৩৩-এর সেপ্টেম্বরে ১১- মাইল উপরে ওঠে।
- ৩। আমেরিকান বৈমানিক জি, টি, সেটল্ ১৯৩৩-এর নভেম্বরে প্রায় ১১ মাইল উপরে ওঠে।
 - 8। প্রফেদর পিকার্ড ১৯৩২-এ ১০০১২ মাইল উপরে ওঠে।
- ে। মক্ষোতে একটি অটোমেটিক ষ্ট্রোটোক্ষিয়ার সশব্দ বেলুন ১০০,০০০ ফিট উপরে উঠে। বেলুনটিতে কোন যাত্রী ছিল না। সোভিয়েট রাশিয়া এই উচ্চতাকে পৃথিবী রেকর্ড বলিয়া দাবী করে।
- ঙ। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় বেলুন 'দিতীয় এক্সপ্লোরার' সাহায্যে আমেরিকান বৈমানিক ষ্টিভেন্স ও এগুলান ১২ই নভেম্বর ১৯৩৫ সালে ৭২,৩৯৫ ফিট উপরে ওঠেন। ঐ তারিথ পর্যান্ত ইহাই সর্ব্বোচ্চ রেকর্ড।

মোটর সাইকেল রেকড—

হাঙ্গেরির আর্ণেষ্ট হেন ঘণ্টায় ১৭১'৬৭৪ মাইল বেগে মোটর সাইকেল চালিয়ে ইংলণ্ডের রাইটের রেকর্ড ভঙ্গ করেছেন। রাইট ঘণ্টায় ১৫০'৭ মাইল বেগে চালাইয়াছিলেন।

সমুজের নীচে পৌছার রেকর্ড —

আমেরিকার প্রফেসার বেবে একটি বেথিফিয়ারের সাহার্য্যে বারমুডা দ্বীপের নিকট সমুদ্রের নীচে ৩,০২৮ ফিট পর্যাস্ত নামিয়াছিলেন।

ঘোড়দৌড়ের রেকড —

কল বয় ও ফেলষ্ট্রীড ডার্কির দৌড়ে ১ মাইল ৪ ফারলং ২৯ গব্দ তুই মিনিটে গিয়াছিল।

মোটর দৌড়ের রেকর্ড—

ইংল্যাণ্ডের জন কব ঘণ্টার ৩৬৮'৮৫ মাইল বেগে মোটর গাড়ী চালিয়েছিলেন।

অবিরাম সম্বরণের রেকর্ড —

এলাৰাবাদে রবিন চট্টোপাধ্যায় ৮৮ ঘণ্টা ১২ মিনিট অবিশ্রাস্ত সাঁতার কাটিয়া পূর্বে রেকর্ড ভঙ্গ করিয়াছেন। বুয়েনস আয়াসের পেলো ক্যানিডিওটির রেকর্ড—৮৭ ঘণ্টা ১৯ মিনি। কলিকাতার প্রফুল্ল ঘোষের রেকর্ড ৭৯ ঘণ্টা ২৪ মিনিট। জার্ম্মান বালিকা রুথ লিটজিগের রেকর্ড ৭৮ ঘণ্টা ৪৬ মাইল।

অবিরাম সাইকেল চালানোর রেকড'—

ু অষ্ট্রেলিয়ার ওসি নিকলসন উপয়াপরি ৩৬৫ দিনে ৪৩•,০• মাইল সাইক্লে চালাইয়া নুতন রেকর্ড স্থাপন করিয়াছেন।

হাতকড়ি বদ্ধ অবস্থায় অবিরাম দাতারের রেকড —

প্রকুল্প ঘোষ ৭১ ঘণ্টা ১৩ মিনিট সাঁতার কাটিয়া রবিন চট্টোপাধ্যায় ৬৩ ঘণ্টার রেকর্ড ভঙ্গ করেন। রবিন চট্টোপাধ্যায় পুনরায় ৮ই সেপ্টেম্বর ১৯৩৬ ৭২ ঘণ্টা ২৫ মিনিট সাতার কাটিয়া রেকর্ড স্থাপন করেন।

দ্রুত গতির রেকর্ড—

		প্ৰতি ঘণ্টায় মাইল
মোটর বোট	স্থার এম, ক)ম্পবেল	387.48
মোটর গাড়ী	জন কব	৩৬৮'৮৫
মোটর সাইকেল	আর্ণে ষ্ট হেন	>9>' 6 9b
মোটর বেবি গাড়ী	কোলরাশ	>80.4
এরোপেন	ওয়েণ্ডেল (জার্মানী) ৪৩৭ ২
পৃথিবীর আবর্ত্তন		全 村羽 >•••
भ क		, 98•
পিন্তলের গুলি		484.4
রাইফেলের গুলি	(স্প্রিংফীল্ড বুলেট)	১২৭ ০ (১০০০ গজে)
মান্থবের গতি	উডারসন	৪ মিঃ ৬ লঃ ১ মাইল
হাঁটার গতি	পি, বার্ণাড	७ _" २५ १ " , "
সাভারের গতি	<u>ক্লানাগান</u>	۶۰ , 8 ² , ۲ ,

জাতীয় কংগ্ৰেদ

উদ্দেশ্য—ভারতবাদীদের দারা ভাষ্য ও শান্তিপূর্ণ উপায়ে পূর্ণ স্বরাজ (সম্পূর্ণ স্বাধীনতা) লাভ করাই জাতীয় মহা সমিতির উদ্দেশ্য।

সভ্য হইবার নিয়ম—১৮ বংসর বয়স্ক লোক যে কংগ্রেসের উদ্দেশ্য বিশ্বাস করে সে কংগ্রেসের প্রাথমিক সভা (Primary member) হইতে পারে। সভ্য হইবার জন্ম একটি সাক্ষীসহ লিখিত দরখান্ত পেশ করিতে হইবে। বার্ষিক চাঁদা চার আনা। প্রতি বংসরে ৩১শে আগষ্টের পূর্বে প্রতি বংসর চাঁদা দিয়া সভ্য থাকিতে হইবে।

কংগ্রেস প্রদেশ

নিম্নলিখিত প্রদেশগুলি কংগ্রেস প্রদেশ বলিয়া বিবেচিত হইবে।

श्राप्त्रभ	ভাষা	সহ্র
ञक्	তেল্গু	মাদ্রাজ
আসাম	অসমীয়া	গোহাটি
বিহার	হিন্তানী	পাটনা
বাংলা	বাংলা	কলিকাতা
বোম্বাই (সহর)	মারহাটি ও গুজরাটী	বোম্বাই
क्लि	হিন্দু স্থানী	निश्ची
গুজরাট	গুজরাটী	আহমেদাবাদ
কর্ণাটক .	কল্প	ধার ও য়ার
<i>্</i> করল	মালায়ালম	কলিকট ্
মহাকো শল	हिन्दृश् नी	ক্তব্বলপুর

अर म्भ	ভাষা	সহর
মহারা ষ্ট্র	শারহাটি	পুনা
নাগপুর	মারহা টি	নাগপুর
উত্তর-পশ্চিম সীমাস্ত প্রদেশ	পুস্ত	পেশেয়ার
পাঞ্জাব	পাঞ্চাবী	লাহোর
সি ন্	मिक्षी	করাচী
তামিলনাত্	তামিল	মা <u>জা</u> জ
युक्त शासन	हिन् षानी	লক্ষো
উৎ কল	ওরিয়া	কটক
বেরার	মারহাটি	আকোলা

কংগ্রেস সভাপাত ও অধিবেশন

(প্রথম অধিবেশন ১৮৮৫)

		(-111 111011100	/
অ	ধিবেশনের '	ছান	সভাপতি
>1	বোম্বাই (:	bb ()	উমেশচন্দ্র ব্যানার্জী
٦ ١	কলিকাতা	(>৮৮৬)	नानां जारे भी तथी
91	মান্ত্ৰাজ	(>৮৮٩)	বদকদীন তায়াবজী
8	এলাহাবাদ	(>66)	८ ष, देशून
¢ (বোগাই	(7449)	স্থার উইলিয়ম ওয়েডারবার্ণ
61	কলিকাতা	(>>>)	স্থার ফিরোজশা মেটা
9	নাগপুর	(2492)	আনন্দ চালু
b 1	এলাহাবাদ	(>62)	উমেশচন্দ্র ব্যানার্জী
>1	লাহোর	(2490)	माना जाहे त्नोत्रकी
> 1	মাক্রাজ	(26.98)	এ, ওয়েব
331	পুণা	(2694)	স্থরেন্দ্রনাথ ব্যানার্জী

9	(ধিবেশনের	হান	সভাপতি
>२ ।	কলিকাতা	(>>>6)	রহিমতুলা সিয়ানী
201	অমরাবতী	(>64)	শঙ্করণ নায়ার
78 1	মাত্রা জ	(४६५८)	আনন্দমোহন বস্থ
26	नको	(2499)	রমেশচন্দ্র দত্ত
186	লাহোর	(2200)	নারায়ণ চন্দাবরকার
>91	কলিকাতা	(>>°>)	দীনেশ ওয়াচা
36 1	আহমেদাব	म (১৯०२)	স্থরেন্দ্রনাথ ব্যানার্জী
125	মাত্ৰাজ	(0.64)	লালমোহন ঘোষ
२०।	বোম্বাই	(\$964)	ভার হেনরি কটন
२>।	কাশী	(>>e()	গোপালকৃষ্ণ গোখেল
२२ ।	কলিকাতা	(>>e)	मामाভाই নৌরজী
२०।	শান্ত্ৰা জ	(>>=()	রাসবিহারী ঘোষ
	হুরাট	(>><)	
२8	লাহোর	(な。なく)	মদনমোহন মালবীয়
२०।	এলাহাবাদ	(>>>)	সার উইলিয়ম ও য়েভারবার্ণ
२७।	কলিকাতা	(7527)	বিষ্ণুনারায়ণ দার
२१ ।	পাটনা	(>>>٤)	আর. এন. মুধোলকার
146	করাচী	(0664)	নবাব সৈয়দ মহম্মদ
२३।	<u> শব্দে</u>	(8644)	ভূপেন্দ্রনাথ বন্ধ
90	বো শ্বা ই	(>>>€)	সত্যেক্তপ্রসন্ন সিংহ
051	निक्ती	(>>>)	অম্বিকাচরণ মজুমদার
७२ ।	কলিকাতা	() () ()	ব্দানি বেশাস্ত
99	पिन्नी	(7974)	মদনমোহন মালবীয়
T.	বোম্বাই (বি	বৈশেষ অধিবেশন)	হাসান ইমাম

অ	ধিবেশনের	श्व	স হা পতি
98	অমৃতসর	(2666)	পণ্ডিত মতিলাল নেহেক
90 1	নাগপুর	(>>< 0)	সি, বিজয়রাঘব আচারিয়ার
	কলিকাতা	(বিশেষ অধিবেশন)	লালা লজপত রায়
96	আহমেদাব	ान (>>२)	হাকিম আজমল থাঁ
991	গয়া	(५३२२)	চিত্তরঞ্জন দাশ
OF 1	কোকনদ	(১৯২৩)	মৌলানা মহমদ আলি
	मिल्ली (विद	শেষ অধিবেশন)	আবুল কালাম আজাদ
७ ।	বেলগাঁও	(\$\$<8)	মহাত্মা গান্ধী
8•	কানপুর	(324)	শ্রীমতী সরোজিনী নাইডু
851	গোহাটি	(>><%)	শ্রীনিবাস আয়েশার
8२ ।	মাদ্রাজ	(>>< 9)	ডাঃ এম. এ. আনসারী
8 ७ ।	কলিকাতা	(5\$4)	পণ্ডিত মতিলাল নেহক
88 [লাহোর	(4544)	পণ্ডিত জহরলাল নেহরু
84	করাচী	(१०५१)	বল্লভভাই প্যাটেল
861	मिली	(১৯৩২)	শেঠ রণছোড় লাল
89	কলিকাতা	(৩৩৫১)	মিসেদ্ জে, এম, সেনগুপ্ত
861	বোম্বাই	(806¢)	বাবু রাজেন্দ্রপ্রসাদ
1 68	लएको	(>>0€)	পণ্ডিত জহরলাল নেহক
601	ফৈজপুর	(1064)	পণ্ডিত জহরলাল নেহক
421	হরিপুর	(>>04)	স্ভাষচন্দ্ৰ বস্থ
65 1	ত্রিপুরী	(६७६८)	স্ভাষচন্দ্র বস্থ (পরে
			বাবু রাজেন্দ্রপ্রসাদ)
601	রামগড়	(• 8 < <)	আবুল কালাম আঞাদ

কংগ্রেসের বর্ত্তমান ওয়ার্কিং কমিটি (১৯৪০-৪১)

মৌলানা আবুল কালাম আজাদ (সভাপতি) পণ্ডিত গোবিন্দবল্পভ বাই

শ্রীমতী সরোজিনী নাইডু জে. বি. কুপালনী (সেক্রেটারী)

वब्रज्जार नार्षेत्र जूनाजार प्रमारे

খাঁ আবহুল গফুর খাঁ প্রফুল্লচন্দ্র ঘোষ

শেঠ যমুনালাল বাজাজ (কোষাধ্যক্ষ) পণ্ডিত জহরলাল নেহেরু

সি, রাজাগোপাল চারিয়ার মি: আসফ আলি

वावृ वारकस्थान जाः देनशन मामून

ব্যবস্থা পরিষদসমূহে কংগ্রেসী সদস্ত

প্রদেশ	কংগ্রেদ সদস্য	মোট সদস্ত
আসাম	ও প্	7.6
বাঙ্গালা	ee	₹ ৫ •
বিহার	24	>65
উড়িক্সা	96	6 0
মধ্যপ্রদেশ	95	>>>
বোশ্বাই	66	, >9¢
<u> যাত্রাজ</u>	>62	२১৫
যুক্তপ্রদেশ	300	२२৮
সিন্ধু	b·	હ
পাঞ্চাব	34	১৭৬
সীমান্ত প্রদেশ	>>	¢ •

হিন্দু মহাসভা

লক্ষ্য—হিন্দুরাষ্ট্র অর্থাৎ হিন্দুজাতি, হিন্দু সভ্যতা, হিন্দু রাজনীতির (polity) অগ্রগতি, শক্তি ও গৌরব বৃদ্ধি করাই হিন্দু মহাসভার লক্ষ্য এবং এই জন্ম ন্যায় ও উচিং উপায়ে হিন্দুস্থানের জন্ম পূর্ণ স্বরাজ অর্থাৎ সম্পূর্ণ রাজনৈতিক স্বাধীনতা লাভ করা হিন্দু মহাসভার লক্ষ্য।

উদ্দেশ্য—(১) হিন্দু সমাজকে সজ্ববদ্ধ করা (২) হিন্দু স্বার্থ রক্ষা ও দাবী করা, অস্পৃশুতা দূর করা ও তথাকথিত নিম্প্রেণীর অবস্থা উন্নত করা (৪) হিন্দু নারীর আদর্শ প্নজ্জীবিত ও উন্নত করা (৫) গো-রক্ষা করা (৬) হিন্দুদের স্বাস্থ্যের উন্নতি করা ও সামরিক ভাব জাগ্রত করা (৭) যাহারা হিন্দু সমাজ ত্যাগ করিয়াছে তাহাদের ফিরাইয়া আনা এবং অস্থাগ্রদের হিন্দু সমাজে আনা (৮) অনাথ আশ্রম এবং উদ্ধারাশ্রম স্থাপন করা (৯) হিন্দুদের ধর্ম্ম, শিক্ষা, সমাজ, অর্থ এবং রাজনৈতিক স্বার্থ এবং দাবী দৃড় করা (১০) হিন্দু ও অহিন্দুর মধ্যে সখ্যতা স্থাপন করা।

হিন্দু ধর্ম্মের ভার্থ— সিদ্ধু হইতে সমৃদ্র পর্যন্ত এই ভারতবর্ষ যাহারা নিজ্বের পিতৃভূমি এবং পবিজ্ঞভূমি বলিয়া মনে করে তাহারাই হিন্দু। অর্থাৎ ভারতবর্ষে স্থাপিত ধর্ম বেমন বৈদিক, সনাতনধর্ম, বৃদ্ধর্ম, জৈনধর্ম, শিথধর্ম, আর্য্যসমাজ, ব্রাহ্মসমাজ ইত্যাদি ভুক্ত সকলেই হিন্দু।

সভাপতি-বিনায়ক দামোদর সভারকর

কার্যকরী সভাপতি—ডা: খ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়

সহঃ সভাপতি—ভাঃ মুঞ্জে, সার মন্মনাথ মুখাচ্চি, ভাই পরমানন্দ, দেওয়ান বাহাত্র, রামস্বামী শাল্পী, শ্রীযুক্ত এল. পি. ভোপাৎকার এবং শ্রীযুক্ত খাপার্দ্ধে।

প্রাধারণ সম্পাদক—ডাঃ বরাদারজুলু নাইডু

সম্পাদকশ্বয়—শ্রীআগুতোষ লাহিড়ী এবং জি. ডি. কেটকর কোষাধাক্ষ—লালা নারায়ণ দত্ত

১৯৪১ সালের ওয়ার্কিং কমিটির সদস্থাগ :— শ্রীযুক্ত সভারকর (বোষাই), পণ্ডিত রামকৃষ্ণ পণ্ডিত (মহাকোশল), শ্রীযুক্ত তুর্গাপ্রসাদ (রাজপুতানা), শ্রীযুক্ত মামারাও জোগলেকার (বেরার) শ্রীনির্মালচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (বাঙ্গলা), রায় বাহাত্তর হরিশচন্দ্র (দিল্লী) শ্রীযুক্ত কেশবচন্দ্র (পাঞ্জাব), লালা হরিরাম শেঠ (আযোধ্যা), শ্রীযুক্ত নারায়ণ আয়ার (তামিলনাড়), শ্রীযুক্ত এম. ভি. গণপতি (মান্রাজ), শ্রীযুক্ত রামস্বামী চৌধুরী (অগ্র), শ্রীযুক্ত বীক্রমল বেগরাজ (সিজু) শ্রীযুক্ত জি. কে. গডবোল (কর্ণাটক), পণ্ডিত টি. ভরত মিশ্র, শ্রীযুক্ত ভি. জি. দেশপাণ্ডে (নাগপুর), শ্রীযুক্ত আনন্দপ্রিয় (গুজরাট)।

यूमिनम निग

১৯৪১ দালে মাদ্রাজে যে মুদলিম লিগের বাৎদরিক দভা হয় তাহাতে লিগের লক্ষ্য, উদ্দেশ্য সম্পূর্ণরূপে পরিবর্ত্তন করা হয়। এক্ষণে লক্ষ্য, উদ্দেশ্য এইরূপ—(১) ভারতবর্ষে যে দব প্রদেশ কাছাকাছি অবস্থিত, দেগুলিকে অবশ্যক মত পরিবর্ত্তিত ও একত্রিত করিয়া কতকগুলি দম্পূর্ণ স্বাধীন রাজ্যে পরিণত করাই লিগের উদ্দেশ্য। দে দব স্থানে যেমন উত্তর-পশ্চিমে কিছা পূর্ব্ব-ভারতে যেখানে মুদলিমরা দংখ্যাধিক্ষ্য— এই দব স্থান একত্রিত করিয়া স্বাধীন রাজ্য পরিণত করা হইবে। এই দব দেশগুলি ছোট ছোট autonomous প্রেদেশে ভাগ করা হইবে। (২) এই দব প্রেদেশে যে দব সংখ্যালখিই জাতি বাদ করে তাহাদের ধর্ম্ম, কৃষ্টি, স্বাধিক,

রাজনৈতিক অক্তান্ত অধিকার তাহাদের পরামর্শ অনুসারে রক্ষা করিবার প্রতিশ্রুতি এই ভারত শাসন আইনের মধ্যে লিপিবদ্ধ থাকিবে। (৩) যে প্রদেশে মুসলিমরা সংখ্যালঘিষ্ট—সেই সব প্রদেশে মুসলিমদের পরামর্শ অমুসারে তাদের ধর্ম, ক্বষ্টি, আর্থিক, রাজনৈতিক ও অন্তান্ত অধিকার রক্ষা করিবার প্রতিশ্রুতি ভারত শাসন আইনের মধ্যে লিপিবদ্ধ থাকিবে। ইহাই মুসলিম লিগের পাকিস্থান পরিকল্পনা।

লিগের স্থায়ী সভাপতি-কোয়া-দি-আজম মহম্মদ আলি জিলা

ভারত সরকার

বডলাট

মাকু ইস অফ লিনলিথগো, পি. নি., কে. টি., জি. এম. এস. আই; জি. এম. আই. ই; ও বি. ই; ডি. এল, টি. ডি. (বেতন মাসিক २०,२०० । होका)।

জনারেল ক্লড জন আয়ার অচিনলেক, সি. বি; সি. এস. আই; ডি. এস ও: ও. বি. ই. (বেতন মাসিক ৮০০০ টাকা)।

বডলাটের শাসন পরিষদ

সার জেরেমি রেইসম্যান—(অর্থ বিভাগ) সার রেজিন্তান্ড ম্যাক্সওয়েল—(সরাষ্ট্র বিভাগ) বিক্রান্ত বিভাগ বিভাগ) সার সুকুষার জাককলা বা—(স্বাইন ও সরবরাহ বিভাগ) সার গিরিজাশন্বর বাজপেয়ী—(শিক্ষা, স্বাহ্য ও ভূমি বিভাগ) সার রামস্বামী মুদালিয়র—(বাণিজ্ঞা ও শ্রম বিভাগ) । মি: এ. জি. ক্লো—(যানবাহন বিভাগ)

ভারতীয় বিচার বিভাগ

ফেডাবেল কোর্ট

প্রধান বিচারপতি-সার মরিদ গায়ার, কে, দি, এদ, আই. (বেতন মাসিক ৭০০০ টাকা)

বিচারপতি-এম, আর, জয়াকর ও স্থার এইচ বোমণ্ট (বেতন প্রতোকে মাসিক ৫০০০ টাকা)

এডভোকেট জেনারেল-সার ব্রজেন্দ্রলাল মিত্র

হাইকোর্ট সমূহের প্রধান বিচারপতি

কলিকাতা-নার স্থারল্ড ডাব্বিশায়ার (বেতন বার্ষিক ৭২,০০০ টাকা) বোম্বাই-সার জন বোমণ্ট (বেতন বার্ষিক ৬০.০০০ টাকা) মাদ্রাজ-নার আলফ্রেড লীচ (বেতন বার্ষিক ৬০,০০০ টাকা) পাটনা--সার এ. টি ফারিস (বেতন বার্ষিক ৬০.০০০ টাকা) পাঞ্জাব-নার ডগলাস ইয়ং (বেতন বার্ষিক ৬০,০০০ টাকা) এলাহাবাদ-মি. এইচ, এল, বি ব্রাউগু (বেতন বার্ষিক ৬০,০০০ টাকা) নাগপুর-সার গিলবার্ট টোন (বেতন বার্ষিক ৫০,০০০ টাকা) অযোধ্যা (চীফকোর্ট)—মি, জি, এইচ, টমাস (বেতন বার্ষিক 80000 होका)

হাইকোর্টের জজের সংখ্যা

হাইকোর্ট	জজের উর্দ্ধশংখ্যা	হাইকোর্ট	জজের উর্দ্ধসংখ্যা
<u>মান্ত্রাজ</u>	> ¢	লাহোর	>6
বোম্বাই	20	পাটনা	>>
কলিকাতা	>>	নাগপুর	9
এলাহাবাদ	>2	অযোগ্যা চীফকোট	9
সিন্ধু জুডিশিয়াল ব	মিশনার ৫	नीमान्ड প্রদেশ জুড	শিয়াল
		ক	মুখনার ২

প্রাদেশিক গবর্ণমেণ্ট

আসাম

গবর্ণর—মার ববাট নীল রীভ আই সি. এদ (১৯৩৭ এর মার্চ মাদে নিযুক্ত: বেতন ৫৫০০ , টাকা)

মন্ত্রীমণ্ডল (ইউনাইটেড দল) 😁 🥦 🛒 🕬

খা বাহাছর মদাব্বির হোসেন চৌধুরী সার মহম্মদ সাহলা—প্রধান মন্ত্রী

মহেন্দ্ৰনাথ সাইকিয়া খাঁ বাহাত্র সৈতুর রহমান

আবহুল মতিন চৌধুরী রোহিণীকুমার চৌধুরী

মিস মেভিস ডান योनवी यूना ध्यात व्यान

হীরেন্দ্রচন্দ্র চক্রবর্ত্তী রূপনাথ ব্রহ্ম

বাঙ্গালা

গাবর্ণর—লে: কর্ণেল সার জন আর্থার হার্কাট (১৯৩৯-এর নবেম্বর মাসে নিযুক্ত; বেতন ১০,০০০ টাকা)

মন্ত্ৰীমণ্ডল (কোয়ালিশন)

মৌলবী আবুল কাসেম ফজলুল হক—প্রধান মন্ত্রী ও শিক্ষাসচিব हरम्ब महीम ख्वानकी - वर्ष, अम ও वाणिकामित থাজা সার নাজিযুদীন-সরাষ্ট্রসচিব সার বিভয়প্রসাদ সিংহরায়-রাজম্বসচিব মহারাজা শ্রীশচক্র নন্দী-পূর্ত্তসচিব ুনবাৰ মশারফ হোদেন—বিচার ও আইনসভাসচিব মৌলবী তমিজুদীন থাঁ—কৃষি ও শিল্পসচিব

নবাব থাজা হবিবুলা—স্থানীয় স্বায়ত্তশাসন ও স্বাস্থ্যসচিব
মূকুদ্বিহারী ক্ষান্তক—সমবায় সচিব
প্রস্কানে ব্রায়কত—বন ও স্বাবগারীসচিব

বিহার ১ ...-

গবর্ণর--- সার টমাস ইুয়ার্ট' (বেতন ৮৩৩৩।/৪ পাই)
কংগ্রেস মন্ত্রীমগুল পদত্যাগ করায় গভর্গরের বিশেষ ক্ষমতাবলে
শাসনকার্যা চলিতেছে। প্রামর্শদাতা---

ই. আর. কাঞ্চিন্স, আই. সি. এস আর. ই. রাসেল, আই. সি. এস

বোম্বাই

গবর্ণর—সংর লরেন্স রজার লুমলি (১৯৩৭-এর সেপ্টেম্বরে নিযুক্ত; বেতন ১০০০ টাকা)

কংগ্রেস মন্ত্রীমণ্ডল পদত্যাগ করায় গভর্ণরের বিশেষ ক্ষমভাবলে শাসনকার্য্য চলিতেছে। পরামর্শদাতা—

> সার গিলবার্ট ওয়াইলস, আই. সি. এস জে. এ. ম্যাডান, আই. সি. এস এইচ. এফ. নাইট, আই. সি. এস

मधाळातम R

গবর্ণর—সার এইচ. জে. টোয়াইনাম আই. সি. এস। কংগ্রেস মন্ত্রীমগুলপদত্যাগ করায় গবর্ণরের বিশেষ ক্ষমভাবলে শাসন-কার্য্য চলিতেছে। পরামর্শদাতা—

l

সার জি. পি. বার্টন আই, সি, এফ এইচ. সি. গ্রীনফিল্ড আই. সি. এস

মাড়াজ ৪

গবর্ণর—সার আর্থার হোপ (বেতন ১০০০ টাকা),

কংগ্রেস মন্ত্রীমণ্ডল পদত্যাগ করায় গ্রবর্ণরের বিশেষ ক্ষমতাবলে শাসনকার্য্য চলিতেছে। পরামর্শদাতা—

> জি. টি. বোগ আই. সি. এস এইচ. এম, হুড, আই. সি. এস টি. জি. রাদারফোর্ড আই. সি. এস

मोभाख्यामम ६

গবর্ণর—সার জব্দ্ধ কানিংহাম (১৯৩৭-এর মার্চ্চে নিযুক্ত) কংগ্রেস মন্ত্রীমগুল পদত্যাগ করায় গবর্ণরের বিশেষ ক্ষমতাবলে শাসনকার্য্য চলিতেছে। পরামর্শদাতা—

লে: কর্ণেল সার আর্থার পাস নৃস্

যুক্তপ্রদেশ দ

গবর্ণর—সার মরিস হালেট আই. সি. এস. (১৯৩৯-এর ডিসেম্বরে নিযুক্ত; বেতন ১০,০০০ টাকা)

কংগ্রেস মন্ত্রীমণ্ডল পদত্যাগ করায় গবর্ণরের বিশেষ ক্ষমতাবলে শাসনকার্য্য চলিতেছে। পরামর্শদাতা—

পি. ডব্লিউ. মার্শ আই. সি. এস পারালাল, আই. সি. এস টি. শ্লোন. আই. সি. এস

উড়িক্সা

গ্রবর্ত্ব—সার উইলিয়াম হথর্ণ লুইস (১৯৪১-এর এপ্রিলে নিযুক্ত)

কংগ্রেস মন্ত্রীমণ্ডল পদত্যাগ করায় গবর্ণরের বিশেষ ক্ষমতাবলে শাসনকার্য্য চলিতেছে। পরামর্শদাতা—

ই. সি. এনসরেজ আই. সি. এস

পাঞ্চাব

গবর্ণর-নার বাট্টাণ্ড জেমদ মান্দি (বার্ষিক ১০০,০০০)

মন্ত্ৰীমগুল (ইউনিয়নিষ্ট)

মেজর সর্দার সার সিকন্দর হায়াৎ থাঁ—প্রধান মন্ত্রী
সন্দার দাস্থলা সিং—রাজন্ব সচিব
রাও বাহাত্ত্র চৌধুরী সার ছোটুরাম—উন্নয়ন সচিব
মিং মনোহর লাল—অর্থ সচিব
মেজর নবাবজাদা মালিক থিজর হায়াৎ থাঁ তিওয়ানা—পূর্ত্ত সচিব
মিঞা আবহুল হায়ে—শিক্ষা সচিব

সিন্ধু

গবর্ণর—সার হিউ ডাও, আই. সি. এস (১৯৪১-এর এপ্রিলে নিযুক্ত)

মন্ত্ৰীমণ্ডল

থা বাহাত্ত্ব আলা বক্স-প্রধান মন্ত্রী
নিচলদাস ছোটু মল বাজিরানি
ভার গোলাম হোশেন হেয়াদাংউলা
পীর ইলাহি বক্স
পীরজ্ঞাদা আবত্ত্ল সম্ভর
রাও সাহেব গোকুলদাস মেওয়ালদাস

ভারতীয় রাফ্রবিধি, ১৯৩৫

যুক্তরাষ্ট্র প্রতিষ্ঠা:—ভারতীয় করদরাজ্যসমূহের জনসংখ্যায় অন্ততঃ অর্দ্ধেক যে কয়টি রাজ্যে মিলিয়া হয়, দেই কয়টী রাজ্য যুক্তরাষ্ট্রে যোগ দিতে চাহিলে ও কেন্দ্রীয় উচ্চকক্ষের অন্ততঃ অর্দ্ধেক আসন পূর্ণ করিতে সক্ষম হইলে এবং ব্রিটিশ পার্লামেণ্টের উভয় কক্ষ যুক্তরাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার জন্ম রাজার নিকট আবেদন জানাইলে ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত হইবে। যুক্তরাষ্ট্র যোগদান করিবার সময় প্রত্যেক ভারতীয় রাজ্যে একটি অধিরোহণ পত্রে স্বাক্ষর করিয়া স্বীয় রাজ্যে যুক্তরাষ্ট্রীয় ব্যাপারে বড়লাট, কেন্দ্রীয় ব্যবস্থাপরিষদ, শাসনপরিষদ ও রাষ্ট্রীয় আদালতের কর্তৃত্ব মানিয়া লইতে হইবে।

গবর্ণরের প্রদেশ, চীফকমিশনারের প্রদেশ ও যে সকল ভারতীয় রাজ্যা অধিরোহণ পত্তে স্বাক্ষর করিবে তাহাদিগকে লইয়া ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্র গঠিত হইবে।

যুক্তরাষ্ট্রের শাসন পরিষদ: — যুক্তরাট্রের শাসনকর্তৃত্ব বড়লাট কর্তৃক্ব পরিচালিত হইবে। যে সকল বিষয়ে কেন্দ্রীয় পরিষদের আইন প্রণায়ণের ক্ষমতা থাকিবে কেবল সেই সকল বিষয়ের উপর এই পরিষদের কর্তৃত্ব খাটিবে। প্রদেশগুলির জন্ম নির্দিষ্ট বিষয়ে কেন্দ্রীয় শাসনপরিষদ হস্তক্ষেপ করিতে পারিবে না। অধিকৃড় রাজ্যসমূহ অধিরোহণ পত্রে যে সকল বিষয়ে কেন্দ্রীয় পরিষদে কর্তৃত্ব মানিয়া লইবেন কেবল সেই সকল বিষয়ে কেন্দ্রীয় শাসনপরিষদের কর্তৃত্ব খাটিবে।

বড়লাটের নিজন্ম বিভাগ :— বৈদেশিক, সামরিক ও পাদ্রীবিভাগ বড়লাটের নিজের হাতে থাকিবে; এইগুলির উপর কেন্দ্রীয় পরিষদের কোন কর্তৃত্ব থাকিবে না। এই সব বিষয়ে তাঁহাকে সাহায্য করিবার জন্ম বড়লাট তিনজন উপদেশক নিজ দায়িত্বে নিযুক্ত করিতে পারিবেন। ইহাদের বেতন

ভাতা প্রভৃতি তিনি নিজেই নির্দ্ধারিত করিবেন এবং ইঁহাদের সহিত কেন্দ্রীয় পরিষদের কোন সম্পর্ক থাকিবে না।

বড়লাটের বিশেষ দায়িত্বঃ—নিম্নলিথিত কমটি বিষয়ে বড়লাটের বিশেষ দায়িত্ব থাকিবে এবং এই সকল বিষয়ে ব্যবস্থাপরিষদের কর্ত্বত উপেক্ষা করিয়া তিনি হস্তক্ষেপ করিতে পারিবেন:—(১) ব্রিটিশ ভারত বা তাহার কোন অংশে জনসাধারণের শাস্তি ভীষণভাবে ভঙ্গ হওয়ার আশঙ্কা; (২) মুক্তরাষ্ট্র পবর্ণমেণ্টের আর্থিক বনিয়াদ ও স্থনাম রক্ষা; (৩) সংখ্যালিছিঃ সম্প্রদায়ের গ্রায়সঙ্গত স্বার্থরক্ষা; (৪) উচ্চপদস্থ কর্মচারীদের ও তাঁহাদের উপর নির্ভলশীল আত্মীয়ম্বজ্ঞনের স্বার্থরক্ষা; (৫) ব্রিটিশ অধিবাসীদের উপর অতিরিক্ত কর ধার্য্য নিবারণ; (৬) ইংলগু অথবা ব্রন্ধে প্রস্তুত মালের উপর অতিরিক্ত কর ধার্য্য নিবারণ; (৬) ইংলগু অথবা ব্রন্ধে প্রস্তুত মালের উপর অতিরিক্ত আমদানী শুল্ক ধার্য্য নিবারণ; (৭) ভারতীয় রাজ্য ও রাজাদের স্বার্থরক্ষা এবং (৮) নিজ্প দায়িত্বে তাঁহার যে সব কাক্ষ করার কথা সেগুলি যথাযথভাবে করা।

বডলাটের আইন প্রণয়ণের ক্ষমতা

- (১) যুক্তরাষ্ট্রীয় ব্যবস্থাপরিষদের অধিবেশন বন্ধ থাকার সময় প্রয়োজন মনে করিলে বড়গাট অভিনান্দ জারী করিতে পারিবেন।
- (২) বিশেষ দায়িত্ব পালনের জন্ম প্রয়োজন অনুভব করিলে বড়লাট অভিনাস জারী করিতে পারিবেন।
- (৩) বিশেষ দায়িত্ব পালনের জন্ম প্রয়োজন অন্তত্তব করিলে বড়লাট নিজ দায়িত্বে আইন প্রণয়ণ করিতে পারিবেন।

রাষ্ট্রবিধির অচল অবস্থা:—বড়লাট ধনি মনে করেন যে রাষ্ট্রবিধি
অফুসারে কেন্দ্রীয় শাসন পরিচালিত হওয়া অসম্ভব, তাহা হইলে তিনি ঘোষণাপত্ত জারী করিয়া যুক্তরাষ্ট্রের সমস্ত কর্তৃত্ব নিজহন্তে লইতে পারিবেন।
কিন্তু যুক্তরাষ্ট্রীয় আদালতের উপর কোন প্রকারে হস্তক্ষেপ করিতে পারিবেন 7

না। এই ঘোষণাপত্র জারী করার সঙ্গে সঙ্গে উহা ভারত সচিব মারফৎ পার্লামেন্টকে জানাইতে হইবে।

মন্ত্রীমণ্ডল: বড়লাটের মন্ত্রীমণ্ডলের সংখ্যা দশজনের অতিরিক্ত হইবে না। বড়লাট স্বয়ং মন্ত্রী নির্বাচন করিবেন এবং মন্ত্রীমণ্ডলের সভায় সভাপতিষ্
করিবেন। মন্ত্রীরা কেন্দ্রীয় ব্যবস্থাপরিষদের সদস্ত হইবেন। মন্ত্রী নিযুক্ত
হওয়ার ছয়মাসের মধ্যে কেহ ব্যবস্থাপরিষদের সদস্তপদে নির্বাচিত হইতে
না পারিলে ছয়মাস শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে মন্ত্রীত্ব শেষ হইবে। বৈদেশিক,
সামরিক ও পান্ত্রীবিভাগ ছাড়া অপর সকল বিভাগ মন্ত্রীদের হাতে থাকিবে।

বড়লাটের আর্থিক উপদেশক:—অর্থনীতি বিষয়ে উপদেশ দিবার জন্ম বড়লাট একজন আর্থিক উপদেশক নিযুক্ত করিতে পারিবেন। যুক্তরাষ্ট্রের আথিক বনিয়াদ ও স্থনাম ঠিক রাখা সম্বন্ধে ইনি বড়লাটকে উপদেশ দিবেন। অর্থসচিব ও ই হার কর্ত্তব্য সম্পূর্ণ পৃথক।

যুক্তরাষ্ট্রের এডভোকেট জেনারেল :— যুক্তরাষ্ট্রের জন্য একজন এডভোকেট জেনারেল বড়লাট কর্ত্বনিযুক্ত হইবেন। ইহার কর্ত্বর হইবে আইন ঘটিত বিষয়ে বড়লাটকে উপদেশ দেওয়া। দেশের প্রভ্যেক আদালতে উপস্থিত হইবার অধিকার ইহার থাকিবে।

যুক্তরাষ্ট্রের ব্যবস্থাপরিষদ ঃ—রাষ্ট্রীয় পরিষদ নামে উচ্চকক্ষ এবং ফেডারেল এসেম্বলি নামে নিম্নকক্ষ লইয়া যুক্তরাষ্ট্রীয় ব্যবস্থা পরিষদ গঠিত হইবে। প্রত্যেকটি আইন বিধিবদ্ধ করিতে হইলে রাজার প্রতিনিধিশ্বরূপ বড়লাটের সম্মতি প্রয়োজন হইবে। উচ্চকক্ষে ব্রিটিশভারতের ১৫৬ জন ও ভারতীয় রাজ্য হইতে ১০৪ জন প্রতিনিধি থাকিবে। নিম্নকক্ষে ব্রিটিশভারতের ২৫০ জন ও ভারতীয় রাজ্য হইতে ১২৫ জন প্রতিনিধি থাকিবে। উচ্চকক্ষের ১৫৬ জনের মধ্যে ১৫০ জন নির্বাচিত প্রতিনিধি হইবেন এবং ৬ জন বড়লাট কর্ত্বক মনোনীত সদস্য হইবেন। উচ্চকক্ষ স্থায়ী পরিষদ হইবে, একেবারে সমস্ত পরিষদ ভাদিয়া পুননির্বাচন হইবে না। ১ বৎসরের

জন্ম উহাতে সদস্য নির্বাচিত হইবেন ও প্রতি ৩ বংসর অস্তর এক তৃতীয়াংশ সদস্যের কার্য্যকাল শেষ হইবে। নিম্নকক্ষ প্রতিবারে ৫ বংসরের জন্ম গঠিত হইবে। বড়লাট ইচ্ছা করিলে তৎপূর্ব্বেও এই পরিষদ ভাঙ্গিয়া দিতে পারিবেন। পরিষদের অধিবেশন বড়লাট আহ্বান করিবেন।

স্পীকার:—প্রত্যেক কক্ষের জন্ম একজন স্পীকার ও একজন ডেপুটি স্পীকার নির্ব্বাচিত হইবেন। ১৪ দিনের নোটিশ দিয়া সমস্ত সদস্থের অধিকাংশের ভোটে স্পীকারের বিরুদ্ধে অনাস্থা প্রস্তাব আনিয়া তাঁহাকে পদচ্যুত করা যাইবে।

প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ নির্বাচন:—রাষ্ট্রীয় পরিষদে (১) সাম্প্রদায়িক ভিত্তিতে প্রত্যক্ষভাবে সাধারণ, শিখ ও মৃসলমান সদন্ত নির্বাচিত হইবেন। প্রার্থীদের বয়স অন্যুন ত্রিশ বৎসর হওয়া চাই।

- (২) সমগ্র ভারতের আংলো ইপ্তিয়ান, ইউরোপীয় ও খৃষ্টানগণ পৃথক-ভাবে একত্র হইয়া ঐ কক্ষের জন্ত নির্দিষ্ট সংখ্যক প্রতিনিধি নির্বাচন করিবেন।
- (৩) ভারতীয় রাজ্যের জন্ম নির্দিষ্ট প্রতিনিধি ভারতীয় রাজার। মনোনীত করিবেন।

নিম্নকক্ষে পরোক্ষ নির্বাচন হইবে। প্রাদেশিক ব্যবস্থা পরিষদের নিম্ন কক্ষের সদক্ষণণ ঐ প্রদেশের জন্ম নির্দ্ধিষ্ট সাধারণ, শিখ ও মুসলমান প্রতিনিধি নির্বাচন করিবেন। ইউরোপীয়, আংলো ইগুয়ান ও ভারতীয় খুষ্টান ও স্ত্রীলোক ভোটদাতারা পৃথকভাবে একত্র হইয়া তাঁহাদের স্ব স্থ প্রতিনিধি নির্বাচন করিবেন।

শিল্প, বাণিজ্য, জমিদার, শ্রমিক প্রভৃতির প্রতিনিধি নির্বাচনের স্বত্যও পৃথক ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ভারতীয় রাজ্যসমূহ জনসংখ্যার অন্থপাতে নির্দ্ধিষ্ট সংখ্যক প্রতিনিধি মনোনীত করিবেন।

ব্যৰম্বা পরিষদের সদস্যেরা বেতন লইতে পারিবেন।

প্রাদেশিক গবর্ণমেণ্ট

গবর্ণরের প্রেদেশ:—মাদ্রাজ, বোদ্বাই, বাংলা, যুক্তপ্রদেশ, পাঞ্চাব, বিহার, উড়িন্থা, আসাম, মধ্যপ্রদেশ, সিন্ধু ও সীমান্তপ্রদেশ গবর্ণরের প্রদেশ বলিয়া পরিগণিত হইবে। মাদ্রাজ ও মধ্যপ্রদেশের উড়িয়া ভাষাভাষী অঞ্চলসমূহ উড়িন্থার সহিত যোগ দিয়া নৃতন উড়িন্থাপ্রদেশ গঠিত হইরাছে। সিন্ধুকে বোদ্বাই প্রদেশ হইতে পৃথক করিয়া দেওয়া হইরাছে। বেরার হায়দরাবাদের নিজামের সার্কভৌমত্বের অধীন হইলেও উহার শাসনকর্তৃত্ব মধ্যপ্রদেশের হাতে ছাড়িয়া দেওয়া হইরাছে।

প্রাদেশিক শাসন কর্তৃত্ব :— গবর্ণর অধীনস্থ কর্ম্মচারীদের সহায়তায় প্রাদেশিক শাসনকার্য্য পরিচালনা করিবেন। তাঁহাকে সাহায্য করিবার ও উপদেশ দিবার জন্ম একটি মন্ত্রীমণ্ডল থাকিবে। তবে মন্ত্রীদের উপদেশ গ্রহণ করা না করা গবর্ণরের ইচ্ছাধীন। গবর্ণর মন্ত্রীদের কার্য্যে নিযুক্ত করিবেন, ইহাদের পদচ্যুত করিবার ক্ষমতাও গবর্ণরের থাকিবে। মন্ত্রীদের কোন উপদেশ গবর্ণর গ্রহণ না করিলে সে সম্বন্ধে আদালতে কোন মামলা হইতে পারিবে না।

মন্ত্রীদের বেতন: — মন্ত্রীদের বেতন নির্দ্ধারণ করিবার জ্বন্য প্রত্যেক প্রদেশ আইন প্রণীত হইবে; কিন্তু বাজেটে মন্ত্রী বেতনের উপর কোন ভোটাভূটি হইতে পারিবে না। মন্ত্রীদের বিরুদ্ধে কোন বেতন ছাঁটাই প্রস্তাব আসিতে পারিবে না; তাঁহাদের কার্য্যের সমালোচনা করিবার জন্ম অনাম্বা প্রস্তাব উঠিতে পারিবে।

গবর্ণরের বিশেষ দায়িছ:—গবর্ণরের নিম্নলিখিত কয়েকটি বিশেষ ক্ষমতা থাকিবে:—(১) প্রদেশের কোন স্থানে বিশেষভাবে শাস্তির ব্যাঘাত ঘটিলে তাহার প্রতিকার সাধনের ব্যবস্থা অবলম্বন; (২) সংখ্যালঘিষ্ট সম্প্রদায়ের স্বার্থরক্ষা; (৩) উচ্চপদস্থ কর্মচারীদের ও তাঁহাদের আত্মীয়বর্ণের ক্ষাইনসঙ্গত স্বার্থরক্ষা; (৪) শাসন-সংস্কার বহিভূতি অঞ্চলের শাস্তি ও স্থশাসন

রক্ষা; (৫) ভারতীয় রাজ্য ও রাজাদের স্বার্থ ও সন্ত্রম রক্ষা; (৬) বিপ্লববাদের প্রতিকার; (৭) বিপ্লববাদ সম্পর্কিত গুপ্তসংবাদ পুলিশ ছাড়া অপরে যাহাতে না জানিতে পারে তজ্জ্য নিয়মাবলী প্রণয়ন; (৮) অভিনাক্ষ জারী করার ক্ষমতা; (৯) শাসন কার্য্য অচল হইলে ঘোষণাপত্র জারী করিয়া প্রাদেশিক শাসন কর্তৃত্ব আপনার হাতে লইয়া আসা; (১•) ব্যবস্থাপরিষদের ইচ্ছার বিরুদ্ধে গ্রপ্রের আইন প্রণয়নের ক্ষমতা।

প্রতভাবেকট জেলারেল: প্রত্যেক প্রদেশের জন্ম একজন এড্ডোকেট জেনারেল থাকিবেন। ইনি পাঁচ বৎসরের জন্ম নিযুক্ত হইবেন এবং প্রাদেশিক গবর্ণমেন্টকে আইনসংক্রাস্থ বিষয়ে পরামর্শ দিবেন। এড্ডোকেট জেনারেলের ব্যবস্থাপরিষদে বক্তৃতা করিবার অধিকার থাকিবে।

প্রাদেশিক ব্যবস্থাপরিষদ: — মাদ্রাজ, বোদাই, বাংলা, যুক্তপ্রদেশ, বিহার ও আসামে দ্বি-কক্ষ পরিষদ ও অস্তান্ত প্রদেশে এক কক্ষ পরিষদ থাকিবে। ভারতবর্ষের প্রদেশসমূহে এই প্রথম দ্বি-কক্ষ পরিষদ ব্যবস্থা প্রবর্ত্তিত হইল।

প্রাদেশিক ব্যবস্থাপরিষদ পাঁচ বংসরের জন্ত গঠিত হইবে। উচ্চ কক্ষ রাষ্ট্রীয় পরিষদে অমুকরণে গঠিত হইবে। ব্যবস্থাপরিষদের সদস্তাগণ বেতন-ভোগী হইতে পারিবেন। প্রাদেশিক আইনে তাঁহাদের বেতনের পরিমাণ নির্দ্ধারিত হইবে। একই ব্যক্তি একই সময়ে প্রাদেশিক ও কেন্দ্রীয় উভয় ব্যবস্থাপরিষদের সদস্ত হইতে পারিবেন না। প্রত্যেক প্রাদেশিক পরিষদে নিম্ন কক্ষের জন্ত একজন স্পীকার ও ডেপ্ট স্পীকার এবং উচ্চ কক্ষের জন্ত একজন সভাপতি ও সহকারী সভাপতি থাকিবেন।

সদস্যদের অধিকার ঃ—প্রাদেশিক ব্যবস্থাপরিষদে বক্তৃতার স্বাধীনতা থাকিবে, পরিষদে প্রদত্ত বক্তৃতা বা ভোটের জন্ম কোন সদস্যের নামে আদালতে মামলা আনয়ন করা যাইবে না। তবে পরিষদে হাইকোটের জন্মদের কার্য্যের সমালোচনা করিবার অধিকার সদস্যদের থাকিবে না।

ব্যবস্থাপরিষদের আসন ভাগ: — ১৮টি স্বতন্ত্র নির্বাচন কেন্দ্র থাকিবে: — (১) সাধারণ অর্থাৎ হিন্দু; (২) তপশীলভুক্ত জাতির সদস্তগণের জন সংরক্ষিত সাধারণ আসন; (৩) মুসলমান; (৪) ইউরোপীয়, (৫) এংলো ইণ্ডিয়ান, (৬) ভারতীয় খৃষ্টান, (৭) শিখ (কেবল পাঞ্জাবে); (৮) সাধারণ নারী; (১) শিখ নারী, (১০) মুসলমান নারী, (১১) এংলো ইণ্ডিয়ান নারী, (১২) ভারতীয় খৃষ্টান নারী, (১৩) শিল্প ও বাণিজ্য প্রধানত: ব্রিটিশ; (১৪) ভারতীয় শিল্প ও বাণিজ্য; (১৫) জমিদার, (১৬) শ্রমিক, (১৭) বিশ্ববিদ্যালয় ও (১৮) অনগ্রসর স্থান ও জাতি।

সাম্প্রদায়িক বাঁটোয়ারার ফলে এই পৃথক নির্বাচন পদ্ধতির স্থষ্টি হইয়াছে। প্ণাচুক্তির ফলে তপশীলভূক্ত জাতির জন্ম পৃথক-নির্বাচন ব্যবস্থা না করিয়া সাধারণ আসনের কয়েকটি সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

আইন প্রণয়ন:—ব্যবস্থাপরিষদ কোন আইনের প্রস্তাব পাশ করিলে গবর্ণরের সম্মতি না পাওয়া পর্যান্ত উহা আইনে পরিণত হইবে না। তবে তিনি ইচ্ছা করিলে স্বয়ং উহাতে সম্মতি না দিয়া বড়লাটের সম্মতির জন্ত পাঠাইয়া দিতে পারিবেন। গবর্ণর অথবা বড়লাটের সম্মতিপ্রাপ্ত আইন এক বংসরের মধ্যে রাজা বাতিল করিতে পারিবেন।

চীফ কমিশনারের প্রেদেশ ঃ—(>) ব্রিটিশ বেলুচিস্থান, (২) দিল্লী, (৩) আজমীর মারোয়াড়, (৪) কুর্গ, (৫) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ এবং (৬) পন্থ পিজলোদা চীফ কমিশনারের অধীন থাকিবে। বড়লাট চীফ কমিশনারের সাহাযো ঐ সকল স্থানের শাসন কার্য্য পরিচালনা করিবেন।

ব্রিটিশ বাণিজ্য ও কোম্পানী রক্ষার বিশেষ ব্যবস্থা :—ভারতে আমদানী ব্রিটিশ মালের উপর বৈষমামূলক আমদানী শুৰু ধার্য ও ভারতে যে সকল বিলাতী কোম্পানী ব্যবসা করিতেছে তাহাদের উপর বৈষমামূলক ব্যবস্থা অবলম্বনের ক্ষমতা যুক্তরাষ্ট্র বা প্রাদেশিক ব্যবস্থাপরিষদের প্রাক্তিবে না।

ফেডারেল রেলওয়ে বোড

রেলওয়ে নির্মাণ ও পরিচালনের সমস্ত দায়িত্ব ও ক্ষমতা ফেডারেল রেলওয়ে বোর্ডের হাতে থাকিবে। বোর্ডে সাতজন সদস্য থাকিবেন, তন্মধ্যে তিনজনকে বড়লাট মনোনীত করিবেন একজনকে সভাপতি পদে नियुक्क कत्रिद्वन।

দেশের কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যের স্বার্থের প্রতি লক্ষ্য রাথিয়া বোর্ডকে কার্য্য পরিচালনা করিতে হইবে। এই বোর্ড যুক্তরাষ্ট্রীয় শাসন পরিষদের পরামর্শ গ্রহণ করিতে পারিবেন কিন্তু ঐ পরামর্শ তাঁহাদের উপর বাধাতা-बुनक इटेरव ना। कृषि, निज्ञ, वानिका, वर्षनी जि वर्षवा नामनकार्या অভিজ্ঞতা না থাকিলে কেহ বোর্ডের সদস্য হইতে পারিবেন না।

রেলওয়ে পরিচালনের প্রত্যক্ষ ক্ষমতা রেলওয়ে চীফ কমিশনারের হাতে থাকিবে। ইনি বড়লাট কর্ত্তক বোর্ডের সহিত পরামর্শক্রমে নিযুক্ত হইবেন। রেলওয়ে কমিশনারকে সাহায্য করিবার জন্ম একজন অর্থনীতি কমিশনার থাকিবেন। এই ছুইজন বোর্ডের সদস্য হুইবেন না।

রেলওয়ে টা,বিউনাল :—রেলওয়ে সংক্রান্ত বিরোধ নিপ্পত্তি করিবার জন্ম যুক্তরাষ্ট্র আদালতের একজন বিচারককে সভাপতি ও আটজন সদস্তের একটি প্যানেল হইছে হুইজনকে লইয়া একটি রেলওয়ে টা বিউনাল বড়লাট কর্ত্তক গঠিত হইবে। রেলওয়েকে ক্ষতিপূরণ দিতে বাধ্য করার ক্ষমতাও চী বিউনালের থাকিবে।

বেলওয়ে মাশুল কমিটি ঃ—রেলওয়ের মাশুল সম্বন্ধে বিরোধ নিপাতি করিবার জন্ম একটি রেলওয়ে মাশুল কমিটি বড়লাট কর্ত্তক গঠিত হইবে।

বিচার পরিষদ

্রত্তকেই জ্বৈদ্রার প্রকলন প্রধান বিচারপতি ও ছয় জন বিচারক লইয়া যুক্তরাষ্ট্র আদালত গঠিত হইবে। রাজা প্রয়োজন বোধ করিলে বিচারক সংখ্যা বাড়াইডে পারিবেন। এই আদালত দিল্লীতে বদিবে। (১) সরাসরি মামলা গ্রহণ করিবার, (২) ব্রিটিশ ভারতের এবং অধিকার রাজ্যের হাইকোর্টের দিছাস্তের বিরুদ্ধে আইন সংক্রাস্ত প্রশ্ন শপর্কে আপীল গ্রহণ করিবার, এবং (৩) গবর্ণমেণ্ট সমূহকে আইন সংক্রাস্ত পরামর্শ দানের ক্ষমতা যুক্তরাষ্ট্র আদালতের থাকিবে। এই আদালতের সিদ্ধান্ত সমগ্র ভারতে প্রযোজ্য হইবে।

প্রিভি কাউন্সিল— রাষ্ট্রবিধি সংক্রান্ত প্রশ্ন নিয়া যুক্তরাষ্ট্র আদালত সরাসরিভাবে যে সকল মামলা গ্রহণ করিয়া বিচার করিবেন তাহার সিদ্ধান্তের বিক্লকে ঐ আদালতের অহুমতি ব্যতিরেকেও প্রিভি কাউন্সিলে আপীল করা চলিবে। অক্সান্থ সিদ্ধান্তের বিক্লকে রাষ্ট্রীয় আদালতের সিদ্ধান্তের বিক্লকে ঐ আদালতের অহুমতিক্রমে প্রিভি কাউন্সিলে আপীল করা চলিবে।

পাঁচ বংসর হাইকোর্টের জ্ঞায়তী না করিলে অথবা দশ বংসর ব্যারিষ্টারী বা হাইকোর্টের ওকালতী না করিলে কেহ এই আদালতের বিচারক পদে নিযুক্ত হইতে পারিবেন না। প্রধান বিচারপতিকে অন্যন ১৫ বংসরের ব্যারিষ্টার অথবা এডভোকেট হইতে হইবে।

হাইকোর্ট — কলিকাতা, মাদ্রাঞ্জ, বোষাই, এলাহাবাদ, লাহোর, পাটনা, অযোধ্যা চীফকোর্ট, মধ্যপ্রদেশ, সীমাস্থ প্রদেশ ও সিন্ধু জ্তিশিয়াল কমিশনারের কোর্ট—এই কয়টি উচ্চ আদালত হাইকোর্ট বলিয়া পরিগণিত হইবে। রাজার সম্মতিক্রমে ভারতবর্ষে প্রয়োজন হইলে আরও হাইকোর্ট গঠন করা যাইবে। হাইকোর্টের জজের সংখ্যা রাজা নির্দ্ধারিত করিয়া দিবেন এবং তিনিই হাইকোর্টের জজ নিযুক্ত করিবেন। যাট বৎসর বয়স পর্যান্থ জজেরা কার্য্য করিতে পারিবেন। জেলা জজ নিযুক্ত করিবার ভার গভর্ণরের হাতে থাকিবে।

সরকারী চাকুরী

সরকারী কর্মচারীদের কার্য্যকাল রাজার ইচ্ছার উপর নির্ভর করিবে। কাহাকেও পদচ্যুত করিতে হইলে বা নিম্নপদে নামাইয়া দিতে হইলে তাহাকে তাহার বক্তব্য বলিবার স্থযোগ দিতে হইবে। যিনি কর্মচারী নিযুক্ত করিবেন তিনি ভিন্ন তাঁহার অধীনস্থ কেহ ঐ সকল কর্মচারীর কাহাকেও পদচ্যুত করিতে পারিবেন না।

দেশরক্ষা বিভাগ—যুক্তরাষ্ট্র প্রবর্ত্তনের পর প্রাধান সেনাপতি আর শাসন পরিষদের সদস্য থাকিবেন না। সামরিক বিষয় সম্বন্ধে পরামর্শ দানের জন্ম বড়লাট তথন একজন উপদেশক নিযুক্ত করিবেন। নৃতন রাষ্ট্রবিধি অফুসারে সামরিক বিভাগকে কেবল ব্যবস্থা পরিষদ নহে, কেন্দ্রীয় শাসন পরিষদের হাত হইতেও ছাড়াইয়া লওয়া হইবে। সামরিক কমিশন দেওয়ার ক্ষমতা রাজার অথবা তৎকর্ত্ত্ব ভারপ্রাপ্ত অপর ব্যক্তির হাতে থাকিবে।

সিভিন্স সার্ভিস—ভারত সচিব ভারতীয় সিভিন্স সার্ভিস, মেডিকেন সার্ভিস ও পুলিশ সার্ভিসে লোক নিয়োগ করিবেন। ইহাদের বেতন নির্দ্ধারণ পদোর্মতি, ছুটি, পেন্সন প্রভৃতি ভারত সচিব কর্ত্তক নিয়ন্ত্রিত হইবে।

ইংলণ্ডে একজন ভারতীয় হাই কমিশনার থাকিবেন। বড়লাটের পক্ষে ইংলণ্ডে দ্রব্যাদি ক্রয় ও কণ্ট্রাক্ট করাই ইহার প্রধান কাজ। ইনি ভারতীয় তহবিল হইতে বার্ষিক ৩০০০ পাউও বেতন পাইবেন।

পাবলিক সার্ভিস কমিশন—যুক্তরাষ্ট্রের জন্ম একটি এবং এক বা ততোধিক প্রদেশের জন্ম একটি করিয়া পাবলিক সার্ভিস কমিশন থাকিবে। সরকারী চাকুরীতে লোক নিয়োগের জন্ম প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষা গ্রহণ কন্মা ইহার প্রধান কর্ত্তব্য হইবে। তবে ইহাদের স্থপারিশ বড়লাট বা গ্রহ্বিদের উপর বাধ্যতামূলক হইবে না।

ভারত সচিব

ভারত সচিবের ইণ্ডিয়া কাউন্সিল পরিবর্ত্তন করা হইয়াছে। অতঃপর উহাতে ছয়জ্বন সদস্য থাকিবেন। ইহাদের সহিত পরামর্শ করা বা না করা এবং কোন পরামর্শ গ্রহণ করা না করা ভারত সচিবের ইচ্ছাধীন হইবে। পাঁচ বৎসরের জন্ম প্রত্যেক উপদেশক নিযুক্ত হইবেন ও প্রত্যেকে বার্ষিক ৭০৫০ পাউগু বেতন পাইবেন।

যুদ্ধ-বিবরণ

বর্ত্তমান যুদ্ধের কারণ

হিটলারকে সম্ভষ্ট করিয়া যুদ্ধ ঠেকাইয়া রাখিবার জ্বন্স রুটেনের প্রধানমন্ত্রী নেভিল চেম্বারলেন যে চেটা করিতেছিলেন তাহার অবসান হয়া মিউনিক চুক্তিতে। ১৯৩৮-এ অপ্রিয়াকে জার্মাণ রাইশের অস্তর্ভুক্ত করিবার পর হিটলার দাবী করেন যে চেকোপ্লোভাকিয়ার স্থদেতেন অঞ্চল জার্মাণ অধ্যুষিত বলিয়া উহাকেও জার্মাণ রাইশের অস্তর্ভুক্ত করা হউক। ঐ বৎসরেরই সেপ্টেম্বর মাসে মিউনিক সহরে জার্মেণী, ইতালি, রুটেন ও ফ্রান্স এই চারিটি দেশের প্রতিনিধিগণ এক বৈঠকে সমবেত হইয়া স্থির করেন যে স্থদেতেন ল্যাণ্ড জার্মেণীকে ছাড়িয়া দেওয়া হইবে। ইহাই মিউনিক চুক্তিন নামে পরিচিত। কিন্তু মিউনিক চুক্তির পরেই বোঝা যায় যে জার্মেণীকে তুই করিয়া চলা সম্ভবপর নহে।

স্থদেতেন দখল করিবার পর জার্ম্মেণী চেকোঞ্লোভাকিয়াকে ভাকিয়া শ্লোভাকিয়া ও কথেনিয়া এই ছুইটি পৃথক রাষ্ট্রের স্পষ্ট করে এবং ১৯৩৯-এর ১৪ই মার্চ্চ জার্মাণ সৈত্ত প্রাগে প্রবেশ করিয়া চেক জাতিকে জার্মাণ রাইশের রক্ষণাধীনে আনয়ন করে। শ্লোভাকিয়া এবং রুথেনিয়াও জার্ম্মাণীর তাঁবেদার রাষ্ট্রে পরিণত হয়।

চেকোঞ্জোভাকিয়ার পর জার্মেণীর দৃষ্টি পড়ে রুমানিয়ার উপর। জার্ম্মেণী রুমানিয়ার সহিত একটি বাণিজ্যচুক্তি সম্পাদন করে এবং উহার ফলে তৈল খনি সম্পর্কে বছ্ স্থবিধা আদায় করে। ইহার পর ১৯৩৯-এর ২২শে মার্চ্চ জার্মেণী লিখুনিয়াকে মেমেল বন্দর ছাড়িয়া দিতে বাধ্য করে।

এইবার পোলাণ্ডের প্রতি জার্মেণীর দৃষ্টি নিবদ্ধ হয়। ১৯৩৯-এর মার্চ

মানেই সে পোলাণ্ডের নিকট নিম্নলিখিত দাবীগুলি উপস্থিত করে:—(১) ডানজিগ সহর প্রত্যর্পণ এবং (২) পোলিশ করিডরের ভিতর দিয়া মূল জার্ম্মেণী এবং পূর্ব প্রশিষার মধ্যে সংযোগ সাধনের জন্ম রাজপথ ও রেলপথ নির্মাণের অধিকার। বিগত যুদ্ধের পর পোলাণ্ডকে বন্দরের স্থবিধা দিবার জন্ম 'ডানজিগ ফ্রি সিটি'র স্ঠাই হয় এবং ডানজিগে যাতায়াতের স্থবিধার জন্ম পোলাণ্ডকে জার্ম্মেণীর খানিকটা অংশ ছাড়িয়া দেওয়া হয়; এই স্থানকেই পোলিশ করিডর' বলে। ডানজিগের শতকরা ৯৬ জন অধিবাসী জার্ম্মাণ এবং করিডরেরও অধিকাংশ লোক জার্ম্মাণী। ৩১শে মার্চ্চ রুটেন ঘোষণা করে যে পোলাণ্ডের স্বাধীনতা বিপন্ন হইলে তাহাকে সামরিক সাহায্য দেওয়া হইবে; কমানিয়া এবং গ্রীসকেও অন্থর্মপ প্রতিশ্রুতি দেওয়া হয়। রাশিয়ার সহিত দন্ধি করিবার জন্ম রুটেনের ব্যর্থ হয়, রাশিয়া জ্বাম্ম্মেণীর সহিত ২৩শে আগষ্ট অনাক্রমণ চুক্তি স্বাক্ষর করে। এই চুক্তি স্বাক্ষরের পরেই বোঝা যায় যুদ্ধ অনিবার্য্য।

ডানজিগ অধিকার

৩০শে আগষ্ট জার্ম্মেণী ডানজিগ দখল করে এবং হিটলার পূর্ব্বোক্ত দাবী বেতারবার্ত্তা মারফৎ জ্বগৎ সমক্ষে ঘোষণা করেন। ১লা সেপ্টেম্বর ১৯৩৯ ভোর ৫টা ৪৫ মিনিটে পোলাগুকে কোন চরমপত্র না দিয়াই জার্ম্মাণ সৈক্ত পূর্ব্ব গ্রুশিয়া হইতে পোলাগু আক্রমণ করে।

পোলাণ্ড অধিকার

পোলাগু আক্রমণের সংবাদ পাইয়া বৃটেন ঐ দিবস রাজি মটা ৪০ মিনিটে জার্ম্বেণীকে এক চরমপত্র দিয়া পোলাগু হইতে সৈত্য অপসারণের দাবী জ্ঞাপন করে এবং ১১টার সময় জার্ম্বেণীর বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করে। ঐ দিনই বেলা

৫টায় ফ্রান্সও যুদ্ধে অবতীর্ণ হয়। ১৫ দিনের মধ্যেই জ্ঞার্মেণী পোলাও কবলিত করিতে সক্ষম হয়। ১৭ই সেপ্টেম্বর প্রাতে রুশ সৈক্ত পোলাওে প্রবেশ করিয়া পূর্ব পোলাওের রুশ জনগণকে রাশিয়ার রক্ষণাধীনে আনয়ন করে।

ক্ল-ফিনল্যাণ্ড যুক

ফিনল্যাণ্ডের নিকট রাশিয়া দাবী করে পেটোগ্রাডের নিরাপত্তারক্ষার জন্ম ফিন উপসাগরের কয়েকটি দ্বীপ এবং উত্তরে পেটসামো তাহাকে ছাড়য় দেওয়া হউক, দক্ষিণপূর্ব্ব অঞ্চলের সামরিক ঘাঁটি অপসারিত করা হউক, আয়ালাণ্ড দ্বীপপুঞ্জে সামরিক ঘাঁটি স্থাপনের চেষ্টা বন্ধ করা হউক এবং ফিনল্যাণ্ড রাশিয়ার সহিত সামরিক চুক্তি সম্পাদন করুক। ফিনল্যাণ্ড রাশিয়ার দাবী মানিতে অস্বীকার করে এবং ৩০শে নরেম্বর রাশিয়া ফিনল্যাণ্ড আক্রমণ করে। ১৯৪০-এর ১৩ই মার্চ্চ পরাজিত ফিনল্যাণ্ড রাশিয়ার সহিত সন্ধি করে।

ইতালির যুদ্ধ ঘোষণা

১৯৪০-এর ১১ই জুন ইতালি বৃটেন ও ফ্রান্সের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করে।
আফ্রিকায় প্রথম দিকে সাফল্য লাভের পর ইতালি গ্রীস আক্রমণ করে কিন্তু
গ্রীস ইতালিকে আলবেনিয়ার ভিতর হটাইয়া দিতে সক্ষম হয়। অতঃপর
ইতালি আফ্রিকায় বৃটিশবাহিনীকর্ত্বক আক্রান্ত হয় এবং লিবিয়ার সম্পূর্ণরূপে
পরাজিত হয়।

ইয়োগোপ্লাভিয়া ও গ্রীক অধিকার

১৯৪১ সালের ৬ই এপ্রিলে জার্মাণী ইয়োগোশ্লাভিয়ার উপর যুদ্ধ ঘোষণা করে। হিটলার ঘোষণা করেন যে ঐ দেশে ইংরাজ সৈগুদের আসিতে দেওয়া হইয়াছে। এবং পূর্বেজার্মাণীর সহিতে যে সন্ধি হইয়াছিল ভাহা নৃতন Pro-British মন্ত্রীদল হঠাৎ নাকচ করিয়া দেয় এবং ঐ দেশের জার্মাণদের উপর অত্যাচার আরম্ভ হয়। এই অজুহাতে জার্মাণী যুদ্ধ ঘোষণা করে এবং দেশটি দখল করে।

১৯৪১ সালের ৬ই এপ্রিলে গ্রীককে একটা চরম পত্র পাঠান হয় যে গ্রীসে ইংরাজ সৈশু প্রবেশ করিতেছে—তাহাদের প্রবেশে বাধা দিবার জন্ম জার্ম্মাণরা গ্রীক রাজ্যে প্রবেশ করিতে আরম্ভ করে। সঙ্গে সঙ্গেই গ্রীক ও জার্মাণের যুদ্ধ আরম্ভ হয়। জার্ম্মাণরা গ্রীস দখল করে এবং গ্রীক গভর্ণমেন্ট গ্রীস ত্যাগ করিয়া ক্রিট দ্বীপে আশ্রয় গ্রহণ করে। সেধানেও ইংরাজ, গ্রীক ও জার্ম্মাণদের সঙ্গে প্রচণ্ড যুদ্ধ চলিতে থাকে এবং কয়েকদিন যুদ্ধের পর জার্ম্মাণরা ক্রিট অধিকার করে।

যুদ্ধের তারিখ

>লা সেপ্টেম্বর ১৯৩৯, ৫-৩• মিনিট সকালে জার্ম্মাণী পোল্যাঞ্ছ আক্রমণ করে।

৩রা সেপ্টেম্বর ১৯৩৯, ইংল্যাণ্ড ও ফ্রা**ন্স জার্ম্মা**ণীর বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করে। ১৭ই সেপ্টেম্বর ১৯৩৯, সোভিয়েট রুশিয়া পোল্যাণ্ড আক্রমণ করে।

২০শে সেপ্টেম্বর ১৯৩৯, জার্ম্মাণী ও সোভিয়েট ক্ষিয়া পোল্যাগু ভাগ ক্রিয়া লয়।

৩০শে অক্টোবর, সোভিয়েট ক্ষিয়া ফিনল্যাণ্ড আক্রমণ করে।
১২ই মার্চ ১৯৪০, সোভিয়েট ক্ষিয়া ও ফিনল্যাণ্ডের সন্ধি স্বাক্ষর হয়।
৯ই এপ্রিল ১৯৪০, জার্মাণী ডেনমার্ক দখল করে।
৯ই এপ্রিল ১৯৪০, জার্মাণী নরওয়ে আক্রমণ করে।
১০ই মে ১৯৪০, জার্মাণী হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, লাস্কেমবার্গ আক্রমণ করে।
১৪ই মে ১৯৪০, হল্যাণ্ড জার্মাণীর বশ্বতা স্থীকার করে।

📍 ২৭শে মে ১৯৪•, বেলজি্মাম জার্মাণীর বশুতা স্বীকার করে।

>•ই জুন ১৯৪•, ইটালীর যুদ্ধ ঘোষণা—ইংরাজ এবং ফ্রান্সের বিরুদ্ধে।
১৪ই জুন ১৯৪০, জার্ম্মাণ সৈত্ত কর্তৃক প্যারিস দখল।
২২শে জুন ১৯৪•, ফ্রান্সার্ট্রও জার্ম্মাণীর মধ্যে সন্ধি স্থাপন।
৬ই এপ্রিল ১৯৪১, জার্মাণ সৈত্ত কর্তৃক ইয়োগোঞ্চাভিয়া এবং গ্রীস
আক্রমণ।

২২শে জুন ১৯৪১, জার্মাণী কর্তৃক ক্ষিয়া আক্রমণ।

বর্ত্তমান যুদ্ধে কে কোন দেশ দখল করিয়াছে

जार्त्यनी অধিকার করিয়াছে—পোলাওের অর্দ্ধেক, ডানজিগ, মেমেল, নরওয়ে, ডেনমার্ক, হলাণ্ড, বেলজিয়াম, লুক্সেমবুর্গ, এবং ফ্রান্সের উত্তর ও পশ্চিমাঞ্চল, ইয়োগোল্লাভিয়া, গ্রীস, ক্রিট দ্বীপ রাশিয়া निथुशनिशा, नार्षे जिशा, धटशनिशा, विमाताविशा, উত্তর ব্যুকোভিনা, পোলাণ্ডেম্ন অর্দ্ধেক এবং ফিনলাভের কতকাংশ। ইতালি টানসিলভানিয়ার অধিকাংশ। হাঙ্গেরী বুলগেরিয়া দক্ষিণ দোক্রজা। তাঞ্জিয়ার। স্পেন ভাচ ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ। **इंश्न**ख

সমর সম্ভারের মূল্য

কুজার ট্যাম	>6000	বড় বন্ধার	২	लक	903	হাঃ	টাঃ	
रेनकाि ।	>>609-4C	মাঝারি বস্থার	۵	,29	26	29	29	
ছোট ট্যাঙ্ক	60,000	ফাইটার শ্লেন	۵	2)	8 •	27	39 11	

বিমানমারা কামান	१9६००० "	এসকৰ্ট জাহাজ	¢ ¢	<i>y</i>) '		*
৬″হা উ ইটজার কামান	80••• "	মাইনতোলা জাহাজ	ъ	33		20
8. ¢" 🔄	90000 "	মোটর টর্পেডোবোট	৬	"		27
ভাইকাস মেসিনগান	2800 ".	মোটর প্রহরীজাহাজ	ર	» e	. "	29

বর্ত্তমান যুদ্ধে নির্ববাসিত রাজা ও সভাপতি

চেকোশ্লোভাকিয়ার সভাপতি এডোয়ার্ড বেনেশ
পোলাণ্ডের সভাপতি মোশিস্কি
নরওয়ের রাজা হায়াকন
হল্যাণ্ডের রাণী উইলহেলমিনা
কমানিয়ার রাজা ক্যারল
গ্রীসের রাজা জর্জ্জ
ইয়াগোলাভিয়ার রাজা পিটার

বিশ্বের সৈত্যদল (১৯৩৯)

	ञ्चटमग्र	বিমানদৈভ
বেল জি য়াম	₽8₹,0 ••	9600
<u> ব্</u> টেন	≥60,000	240,000
চীন	00,00,000	7600
ফ্রান্স	. <i>(2,50,00</i>	२১१०००
জার্মেনী	6 ,60,000	৩৩৮০••
গ্রীদ	₩3€,००•	€ ₹∘•
ইতাৰি	98,50,000	. 234,000
জাপান	७२,१५,०००	٤٥,٠٠٠
হল্যাণ্ড	, 660,000	600

নরওয়ে	٥٥,٥٠٠	> • • •
পটু সাল	२, > ¢, ৮००	246
ক্মানিয়া	٥٣,٠٠,٥٠٠	১৫৪ १२
রাশিয়া	93,60,000	> 0,000
তে পন	000,000	80,000
সুইডেন	&2¢,0•0	>>•••
তুরস্ব	9>0,000	ve
যুগো#াভিয়া	>48°••°	9000
আমেরিক।	CF9000	२৮२৫७
বৃটিশ সাম্রাজ্য	> 6 > • • • •	००१दस्

বর্ত্তমান যুদ্ধে রুটেনের ব্যয়

গড়পড়তা দৈনিক ব্যয় নিম্নলিখিতরূপে বাড়িয়াছে:-

১৯৪০-এর এপ্রিল-----দৈনিক সাড়ে সাত কোটি টাকা

১৯৪০-এর সেপ্টেম্বর....." ১৩ কোটি টাকা

১৯৪০-এর ডিসেম্বর....." ১৮ " "

১৯৪০-৪১ সালে যুদ্ধের জন্ম বুটেনের প্রায় ৪০০০ কোটি টাকা ব্যয় হওয়ার সম্ভাবনা।

যুদ্ধে ভারতীয় সাহায্য

সমর বিভাগের রসদ

সৈন্তদলকে আধুনিক পদ্ধতিতে সুসজ্জিত করিতে হইলে অস্ত্র শত্র, গোলা-বারুদ, পোষাকপরিচ্ছদ প্রভৃতি হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায় ৪০,০০০ দফা দ্রব্য প্রয়োজন হয়। মেকানাইজ্জ বাহিনীর গাড়ী ও সরঞ্জাম প্রভৃতি বাবদ আরও ২০,০০০ দফা জ্বিনিষ দরকার হয়। যুদ্ধ আরম্ভ হইবার পর ৮ মাসের মধ্যেই ভারতীয় অস্ত্র নির্মাণ কারথানাগুলি পূর্বে যে পরিমাণ অস্ত্র নির্মাণ করিত তাহা অপেক্ষা ৬।৭ গুণ বেশী তৈয়ারি করিতে আরম্ভ করিয়া দিয়াছে।

रेमग्रमल वृक्ति

যুদ্ধের প্রথম ৮ মাসে ভারতীয় সৈক্তদলে ৫০০০০ অতিরিক্ত লোক লওয়া হইয়াছে। ১৯৪০ এর ৩১ শে মার্চ্চ ভারতীয় প্রধান সেনাপতি ঘোষণা করেন যে আরও এক লক্ষ সৈত্ত শীদ্রই সংগ্রহ করা হইবে। ভারতীয় নৌবহরও বাড়ানো হইবে বলিয়া ঘোষণা করা হয়।

বিমান সৈত্য বৃদ্ধি

ভারতীয় বিমানপোত বহরের সংখ্যা ৩ ফ্রাইট হইতে ১২ ফ্রাইট করা হইবে স্থির হয়। পাইলটোর কার্য্য শিখিবার জন্ম ৩৫০ লোক লওয়া হইবে বলিয়া বিজ্ঞাপন দেওয়া হয় এবং ১৮ হাজার ভারতীয় যুবক দরখান্ত প্রেরণ করে, তন্মধ্যে ৪০০০ জনের প্রয়োজনামূরণ যোগ্যতা ছিল।

সৈহাদল ভারতীয় করণ

ভারতীয় অফিসারের সংখ্যা বৃদ্ধির জন্ত ১৯৩৯ এর ডিসেম্বরের পর হইতে হইটি পদ্বা অবলম্বন করা হইয়াছে। প্রথম দেরাছ্ন ইণ্ডিয়ান মিলিটারী একাডেমিতে ১৮ হইতে ২০ বৎসর বয়স্ক শিক্ষার্থীদের শিক্ষালাভের সময় আড়াই বংসর হইতে কমাইয়া দেড় বংসর করা হইয়াছে। দ্বিতীয় মৌ সহরে একটি নৃতন স্কুল খোলা হইয়াছে। এই ছইটি পদ্বা একযোগে অবলম্বন করিবার ফলে ১৯৪১এর প্রথম হইতেই বার্ষিক ১১০০ অফিসার পাওয়া যাইবে বলিয়া আশা করা যায়।

সাপ্লাই বোর্ড

যুদ্ধের জন্ম ভারতবর্ষ হইতে যে দব রদদ সরবরাহ করা প্রয়োজন হইবে তাহার ব্যবস্থা করিবার নিমিত্ত ১৯৩৯ দালের ২৬ শে আগষ্ট একটি দরবরাহ বিভাগ থোলা হয় এবং বড়লাটের শাদনপরিষদের দদস্য সার মহম্মদ জাফরুলার উপর উহার ভার দেওয়া হয়। সরবরাহ বিভাগের দকল কার্য্য সাধারণতঃ চুইজন ভারপ্রাপ্ত কর্মচারীর মারফত সম্পাদিত হয়। একজন অস্ত্রশস্ত্র নির্মাণের ডিরেক্টর জেনারেল দার গুথি রাদেল, অপর জন্ম রদদ সরবরাহের ডিরেক্টর জেনারেল কর্ণেল ই উড। প্রধান দেনাপতি এবং সরবরাহ বিভাগের ভারপ্রাপ্ত দদস্যের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করেন অর্ডনান্সের মাষ্টার জেনারেল বোম্বাই, বাঙ্গালা, মান্রাজ, পাঞ্জাব, যুক্তগ্রুদেশ ও দিল্লুতে একজন করিয়া কন্টোলার নিযুক্ত করা হইয়াছে। এবং ইহাদিগকে পরামর্শ দিবার জন্ম একটি করিয়া পরামর্শদাতা কমিটি গঠিত হইয়াছে। কন্টোলারদের প্রধান কার্জ তাঁহাদের নিজ নিজ কেন্দ্রে যে সব দ্রব পাওয়া যায় তাহা সংগ্রহ করা ও জাহান্ডে প্রেরণের বাবস্থা করা।

ইণ্ডাষ্ট্রীয়াল রিসার্চ্চ বোর্ড

১৯৪০-এর ১লা এপ্রিল ইণ্ডান্ত্রীয়াল রিসার্চ্চ বোর্ড গঠিত হইয়াছে। ইহার জন্ম মোট ৫ লক্ষ টাকা বরাদ হইয়াছে। তয়ধ্যে এক লক্ষ টাকা বোর্ড পরিচালনে ব্যয় হইবে, অবশিষ্ট অর্থ গবেষণা ও বৃত্তি প্রভৃতিতে ব্যয়ত হইবে। নিয়লিখিত সদস্তপণকে লইয়া বোর্ড গঠিত হইয়াছে:—সার রামস্বামী ম্লালিয়র (চেয়ারম্যান), প্রধান ষ্টোর্স কন্ট্রোলার (সহং সভাপতি), ডাঃ জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ, ডাঃ নাজির আমেদ, ডাঃ মেঘনাদ সাহা, ডাঃ সার শান্তিশ্বরূপ ভাটনগর (ডিরেক্টর), সার এইচ. জি. মোদী, সার সৈয়দ স্থলতান আহমদ, প্রীষ্ঠিক কন্তর ভাই লালভাই, লালা প্রীরাম, মিঃ পি, এফ. জি ওয়ারেন, ডাঃ নরেক্তনাথ লাহা, এবং সার অর্দ্ধেশির দালাল। এ য়াবৎ বোর্ড প্রায় ২০০ পরিকল্পনা পরীক্ষা করিয়াছেন।

১৯৪১ সালের লোক গণনা

ভারতীয় প্রদেশ

	7287		১৯৩১ :
মা ডাজ	87,985,•••		88,2.4,
বেলুচিস্থান	¢ • • , • • •		850,000
উড়িক্সা	b,9>8,•••		b,,
আসাম	٥٥,२०२,०००		৮, ७२७,०० ०
*বাংলা	60,06F,000		& • , > > 8 , • • •
সিক্স্	84,2>,2>•		
উত্তর-পশ্চিম			
সীমান্ত প্রদেশ	¢,8•0,000		8,900,000
মধ্য প্রদেশ ও বেরা	র ১৬,৮০০,০০০		
বোম্বাই	২০,৮৫৭,•••		۶۹,۵ ৯ २,०৫७
পাঞ্চাব	२,99,94,०००		
*দেশীয় রাজ্য ব্যতী	ত, ১৯৪১	,	

সহ বৃ

নাগপুর	٥,•٥,٥٥٥	क्ट न्म\त	२००,०००
পাটনা	. >95,000	ক লিকা তা	२>,२०,०००
ক্টক	98,200	[৻] পেশ্োয়ার	398,000
আজ্মীর	>89,00●	বোদ ই সহর	\$8,30,000
		11 1	

আমেদা	বাদ	(a>,	<u>রেঙ্গ্</u> ন	२२७,৫৯
পুণা		২৩৪,•••	করাচী	৩৫৯,৪৯৭
শোলাপু	র	२•8,०००	মাদ্রাজ	999,000
হায়দ্রাব	ोक	926,835	বরোদা	\\$ ¹ / ₂ ,
জব্বলপুর	ব	368,000		
		हिन्तू छ	মুসলমান, ১৯৪১	
পাঞ্চাব	Ī		শতকরা	শতকরা র
মো	ট সংখ্যা	२, ११,१¢,	0 • 0	
	মুসলিম	>€9,ab,•	•• 60.P8	ንዶ.8
	श्नि	৭৩,৮৮,•	०० २५%	78.6
	শিখ	७१,२৮,०	·• 70.8 5	₹₩8
সিন্ধু	,			শতকরা
বো	ট সংখ্যা	8,4	२১,२৯७	
	মু সলিম	ر, د	३ ८,५७३	28
	হিন্দু	۶,۰	৬৪,৯৬৭	90

মোচাক

ছেলেমেরেদের সর্বোৎক্রপ্ত সচিত্র মাসিকপত্র মাসের প্রথম তারিখেই বাহির হয়

শ্রেষ্ঠ লেথকলেথিকাগণ মৌচাকে নিয়মিতভাবে লিথিয়া থাকেন। শ্রেষ্ঠ চিত্রশিল্পীগণ মৌচাকের ছবি আঁকেন। নানা রকম বলিন ছবি মৌচাকে বাহির হয়। ছাপায়, লেখায়, ছবিতে মৌচাক অতুলনীয়।

মৌচাকের বিশেষত্ব

মোঁচাক সহজ, সরল, ঝরঝরে ভাষায় লেখা। মোঁচাকের লেখা পড়তে ও বৃঝতে ছেলেমেরেদের কোন অস্থবিধা হয় না। সাধারণ কাগজের সঙ্গে মোঁচাকের তুলনা করা চলে না। যে কোন মাসের মোঁচাক খুলে দেখলেই তার শ্রেষ্টতা চোখে পড়ে।

সারা পৃথিবীর বিচিত্র থবর ও ঘটনা মৌচাকের পাতায় লেখা থাকে। স্কুল ঘরের বাইরে যে একটা বৃহৎ জগত আছে সেই জগতের সঙ্গে মৌচাক পরিচয় করিয়ে দেয়।

ছেলেমেয়েদের সাধারণ জ্ঞান (General Knowledge)
সম্পূর্ণ করতে হলে মৌচাক পড়া উচিত। এক সঙ্গে জ্ঞান ও আনন্দ মৌচাক পড়লে পাওয়া যায়। বাংলার হাজার হাজার ছেলেমেয়েরা মৌচাকের লেখা পড়ে, আনন্দ পায় ও আমোদ উপভোগ করে।

বাৰ্ষিক ২॥/০

বৈশাথে ব^{্ন} আরম্ভ

ষে কোন মাসে প্রাহ্ন হওয়া যায়

এম, সি, সরকার আগও সব্দ লিঃ
১৪, কলেজ সোয়া কলিকাতা

নারীতের্ন্ধ চরম বিকাশ মাতৃত্বে



